

4901

富士フイルムホールディングス 株式会社

新型コロナウイルス感染拡大が与える影響とは？

COVID-19

IMPACT REPORT

本レポートを構成する新型コロナ関連分析結果

大手経済メディアへ分析データ提供多数

週刊エコノミスト

大型特集10ページ掲載6/1発売号

日本経済新聞、ITメディア、ダイヤモンドオンライン他

新型コロナ関連レポート累計1万ダウンロード突破！

特許取得済み自然言語処理技術
膨大なニュースから解析を可能に

大手金融機関、事業法人を中心に
100社以上にサービスを展開

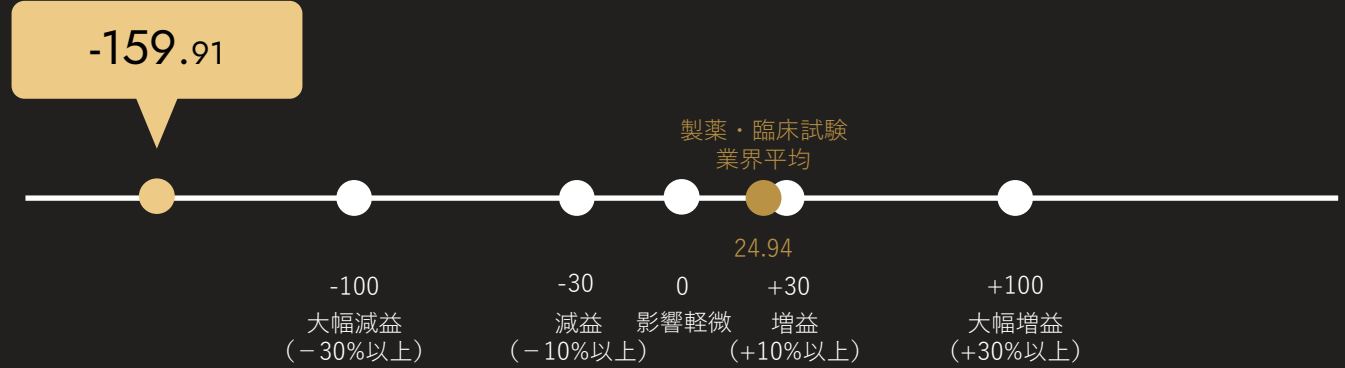
MUFGアクセラレータプログラム
グランプリ企業

目次

富士フイルムホールディングスへの影響予測

1. 新型コロナウイルス影響サマリー
2. シナリオ分析（エリア別）
3. サプライチェーン影響予測
 - 仕入先企業への影響予測
 - 得意先企業への影響予測
4. AI決算コメント
5. 競合企業決算分析
6. 業績要因一覧
7. 企業基本情報

富士フィルムホールディングス
シナリオ影響スコア合計

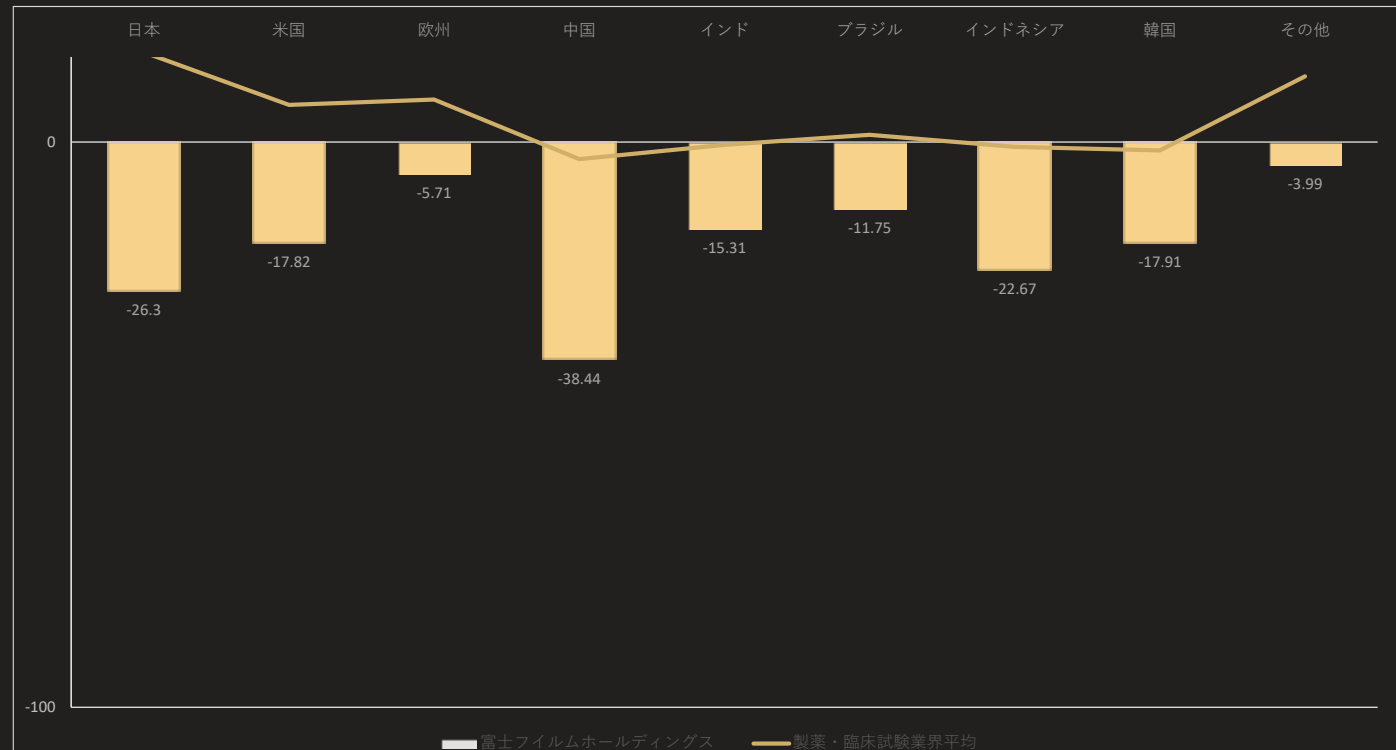


富士フィルムホールディングス
シナリオ影響スコア合計

-159.91

大幅減益の可能性

感染拡大エリア別富士フィルムホールディングスへの影響



当企業は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオが非常に顕著にみられ、業績が大幅に悪化する可能性が高いといえます。

富士フィルムホールディングス
シナリオ影響平均時間軸



富士フィルムホールディングス
シナリオ影響平均時間軸

5.6ヵ月

本格的な影響はこれから

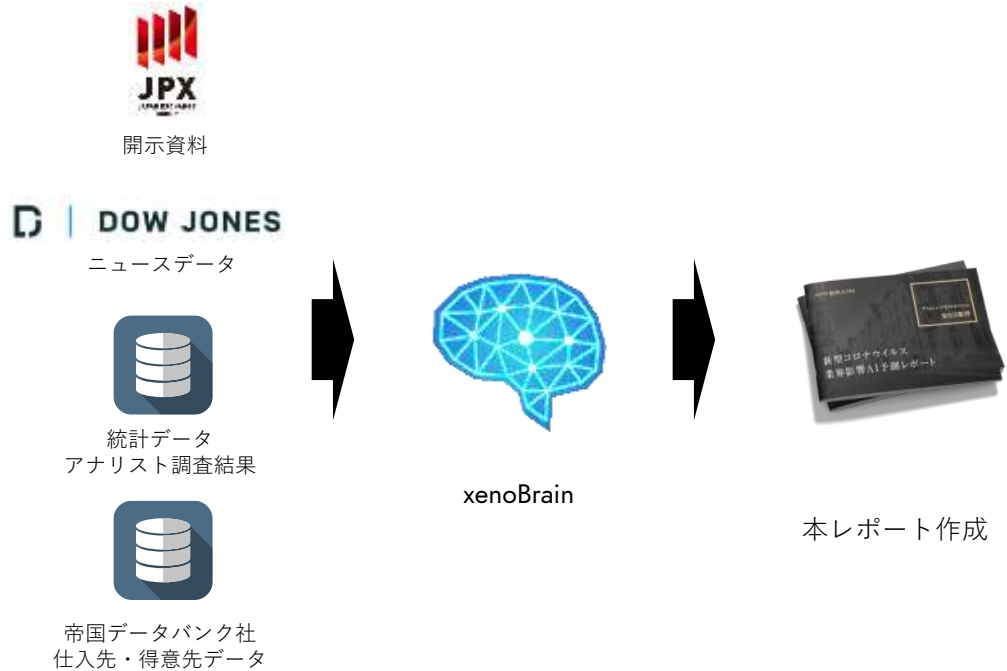
上記期間は、影響するシナリオ全体の時間軸を平均した期間で、全体として上記期間前後を中心に業績に顕在化することを意味します（2020年3月1日を感染拡大の初日として計算）。当企業では業績影響はこれから本格化していくことが想定されます。

富士フィルムホールディングスへの影響時間軸

	富士フィルムホールディングス	富士フィルムホールディングス仕入先業界平均	富士フィルムホールディングス得意先業界平均	製薬・臨床試験業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	-13.75%	-	-	66.26%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	113.73%	-	-	33.7%
長期 (1年超後に業績影響)	0.02%	-	-	0.04%
シナリオ影響平均時間軸	5.6ヵ月	-	-	3.4ヵ月

本レポート上で掲載するスコアについて

スコア生成方法について



本資料のスコアはxenodata lab.社独自のAIによる解析及びアナリストの独自調査によりデータを抽出し、その抽出結果をシステムにより自動で計算しております。
その基となっているデータは以下の4つとなります。

- ①ニュースデータ（ダウ・ジョーンズ社から提供を受ける国内約100社の経済メディアのニュース記事データ）
- ②開示資料（有価証券報告書、決算短信及び決算説明会資料に含まれる数値及び文章）
- ③統計データ（様々な団体から発表、公開されている統計データ）
- ④帝国データバンク社から提供を受けた、仕入先、得意先データ

スコアの見方について



本資料上の企業ごとのスコアは、特定のニュースが発生した場合に、現時点でxenoBrain上でインプットされているすべてのシナリオの影響を計算したスコアです。
また、本資料におけるスコアは、スコアの絶対値が大きければ大きいほど、将来業績に影響を与える可能性が高いと判断していることを意味します。また、0に近ければ近いほど実際に業績に影響する可能性が低いと判断していることを意味します。

※スコアを見るうえでの留意点

<情報の網羅性・正確性>

本資料のスコア計算に必要な情報の網羅性については鋭意努力しておりますが、インサイダー情報や市場の暗黙知など文字情報に落ちていないナレッジ、今後企業が行う対策などの企業努力や競争力は一切考慮できておりません。また、大量の企業についての予測を行うために公開されている情報を基に様々な前提をおいた自動処理が含まれており、十分な情報と時間を基にした調査を行ったアナリストと同じ見解にならない可能性もございます。
あくまで公開されている経済情報のみからの予測であり、情報の網羅性・正確性を担保した予測ではないこと、ご注意ください。

<スコアの変動可能性>

ニュースの自動解析、アナリストの独自調査により一部データを構成しておりますので、時が経ちニュースが多く出るほどより多くのデータがインプットされ、結果としてスコアが変動することがございます。本資料は、表紙記載日付におけるxenoBrain上のデータを基に作成された資料であり、今後更新されることがございますのでご注意ください。

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

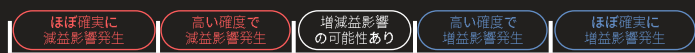
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



-30 -5 0 5 30

Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
1	日本オフィス需要減少	1	日本オフィス用複合機需要減少					0.17	減収 -17.12 中期
2	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	1	中国オフィス需要減少	1	中国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収 -11 中期
3	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国テレワーク需要増加	1	韓国オフィス需要減少	1	韓国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収 -11 中期
4	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	1	インドネシアオフィス需要減少	1	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収 -11 中期
5	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドテレワーク需要増加	1	インドオフィス需要減少	1	インドオフィス用複合機需要減少	0.11	減収 -11 中期
6	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	1	日本ディスプレイ材料需要減少			0.18	減収 -10.62 中期
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	1	米国オフィス需要減少	1	米国オフィス用複合機需要減少	0.08	減収 -7.9 中期
8	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.6	中国フラットパネルディスプレイ需要減少	1	中国ディスプレイ材料需要減少	0.11	減収 -6.84 中期
9	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	1	欧州オフィス需要減少	1	欧州オフィス用複合機需要減少	0.05	減収 -5.4 中期
10	日本スマートフォン需要減少	0.87	日本タッチパネル需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少			0.07	減収 -5.17 中期
11	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国現地法人生産減少					0.05	減収 -5 短期
12	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア現地法人生産減少					0.05	減収 -5 短期
13	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本レストラン需要減少	0.28	日本消毒液需要減少	1	日本エタノール需要減少	0.18	減収 -4.96 中期
14	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.6	米国フラットパネルディスプレイ需要減少	1	米国ディスプレイ材料需要減少	0.08	減収 -4.86 中期
15	日本スマートフォン需要減少	0.76	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少			0.07	減収 -4.51 中期

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

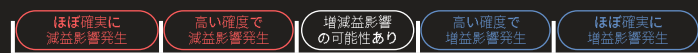
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
16	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少			0.07	減収 -3.56 中期
17	日本テレワーク需要増加	0.2	日本化粧品需要減少					0.18	減収 -3.54 中期
18	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本海外旅行需要減少	0.2	日本化粧品需要減少			0.18	減収 -3.54 中期
19	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本イベント需要減少	0.2	日本日焼け止め需要減少			0.18	減収 -3.54 短期
20	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内旅行需要減少	0.2	日本化粧品需要減少			0.18	減収 -3.54 中期
21	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本市民参加型スポーツイベント需要減少	0.2	日本日焼け止め需要減少			0.18	減収 -3.54 短期
22	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本百貨店客数減少	0.2	日本ハイプレステージ化粧品需要減少			0.18	減収 -3.54 短期
23	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本広告需要減少	0.2	日本紙需要減少			0.18	減収 -3.54 中期
24	日本オフィス需要減少	0.2	日本複写機需要減少					0.17	減収 -3.42 中期
25	日本オフィス需要減少	0.2	日本レーザープリンタ需要減少					0.17	減収 -3.42 中期
26	日本EC利用拡大	0.2	日本レーザープリンタ需要減少					0.17	減収 -3.42 中期
27	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.6	欧州フラットパネルディスプレイ需要減少	1	欧州ディスプレイ材料需要減少	0.06	減収 -3.3 中期
28	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.87	中国タッチパネル需要減少	0.9	中国フォトレジスト需要減少	0.04	減収 -3.29 中期
29	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアスマートフォン需要減少	0.87	インドネシアタッチパネル需要減少	0.9	インドネシアフォトレジスト需要減少	0.04	減収 -3.29 中期
30	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国レストラン需要減少	0.28	中国消毒液需要減少	1	中国エタノール需要減少	0.11	減収 -3.19 中期

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

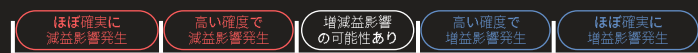
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本消毒液需要増加	⇒	1 日本エタノール需要増加	⇒		⇒	0.18 増収	17.7	中期		
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本医療機器需要増加	⇒		⇒		⇒	0.18 増収	17.7	中期		
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本検出試薬需要増加	⇒		⇒		⇒	0.18 増収	17.7	短期		
4	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア消毒液需要増加	⇒	1 インドネシアエタノール需要増加	⇒		⇒	0.11 増収	11.4	中期		
5	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国消毒液需要増加	⇒	1 中国エタノール需要増加	⇒		⇒	0.11 増収	11.4	中期		
6	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本アピガン需要増加	⇒		⇒		⇒	0.09 増収	8.8	中期		
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国バイオ医薬品需要増加	⇒		⇒		⇒	0.08 増収	8.1	中期		
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国医療用医薬品需要増加	⇒		⇒		⇒	0.08 増収	8.1	短期		
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国消毒液需要増加	⇒	1 米国エタノール需要増加	⇒		⇒	0.08 増収	8.1	中期		
10	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国アピガン需要増加	⇒		⇒		⇒	0.06 増収	5.7	中期		
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州消毒液需要増加	⇒	1 欧州エタノール需要増加	⇒		⇒	0.06 増収	5.5	中期		
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州医療用医薬品需要増加	⇒		⇒		⇒	0.06 増収	5.5	短期		
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州バイオ医薬品需要増加	⇒		⇒		⇒	0.06 増収	5.5	中期		
14	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.29 日本遺伝子解析需要増加	⇒	1 日本遺伝子分析装置需要増加	⇒		⇒	0.18 増収	5.13	中期		
15	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本医療機器需要増加	⇒	0.2 日本消毒液需要増加	⇒	1 日本エタノール需要増加	⇒	0.18 増収	3.54	中期		

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

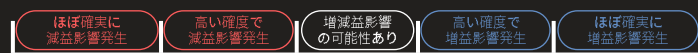
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 日本サプリメント需要増加	⇒		⇒	0.18 増収	⇒	3.54	短期		
17	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 日本医療用医薬品需要増加	⇒		⇒	0.18 増収	⇒	3.54	短期		
18	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 日本バイオ医薬品需要増加	⇒		⇒	0.18 増収	⇒	3.54	中期		
19	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	⇒		⇒	0.17 増収	⇒	3.42	中期		
20	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州アビガン需要増加	⇒		⇒	0.03 増収	⇒	2.8	中期		
21	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア医療機器需要増加	⇒	0.2 インドネシア消毒液需要増加	⇒	1 インドネシアエタノール需要増加	⇒	0.11 増収	2.28	中期	
22	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 インドネシアサプリメント需要増加	⇒		⇒	0.11 増収	⇒	2.28	短期		
23	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国医療機器需要増加	⇒	0.2 中国消毒液需要増加	⇒	1 中国エタノール需要増加	⇒	0.11 増収	2.28	中期	
24	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 中国バイオ医薬品需要増加	⇒		⇒	0.11 増収	⇒	2.28	中期		
25	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアテレワーク需要増加	⇒	0.2 インドネシア家庭用インクジェットプリンタ需要増加	⇒	0.11 増収	⇒	2.2	中期		
26	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国テレワーク需要増加	⇒	0.2 中国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	⇒	0.11 増収	⇒	2.2	中期		
27	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本スマートフォン需要増加	⇒	0.6 日本フラットパネルディスプレイ需要増加	⇒	1 日本ディスプレイ材料需要増加	⇒	0.18 増収	2.12	中期	
28	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 ブラジルサプリメント需要増加	⇒		⇒	0.08 増収	⇒	1.62	短期		
29	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 米国サプリメント需要増加	⇒		⇒	0.08 増収	⇒	1.62	短期		
30	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国医療機器需要増加	⇒	0.2 米国消毒液需要増加	⇒	1 米国エタノール需要増加	⇒	0.08 増収	1.62	中期	

エリア別 シナリオ一覧

- 日本
- 米国
- 欧州
- 中国
- その他（インド、ブラジル、韓国、インドネシア、イラン、ロシア、トルコ、豪州、アフリカ）



富士ファイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

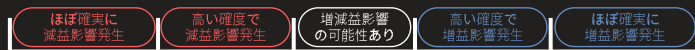
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	日本オフィス需要減少	1	日本オフィス用複合機需要減少						0.17	減収	-17.12	中期	
2	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	1	日本ディスプレイ材料需要減少				0.18	減収	-10.62	中期	
3	日本スマートフォン需要減少	0.87	日本タッチパネル需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少				0.07	減収	-5.17	中期	
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本レストラン需要減少	0.28	日本消毒液需要減少	1	日本エタノール需要減少		0.18	減収	-4.96	中期	
5	日本スマートフォン需要減少	0.76	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少				0.07	減収	-4.51	中期	
6	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少				0.07	減収	-3.56	中期	
7	日本テレワーク需要増加	0.2	日本化粧品需要減少						0.18	減収	-3.54	中期	
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本海外旅行需要減少	0.2	日本化粧品需要減少				0.18	減収	-3.54	中期	
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本イベント需要減少	0.2	日本日焼け止め需要減少				0.18	減収	-3.54	短期	
10	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内旅行需要減少	0.2	日本化粧品需要減少				0.18	減収	-3.54	中期	
11	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本市民参加型スポーツイベント需要減少	0.2	日本日焼け止め需要減少				0.18	減収	-3.54	短期	
12	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本百貨店客数減少	0.2	日本ハイブレステージ化粧品需要減少				0.18	減収	-3.54	短期	
13	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本広告需要減少	0.2	日本紙需要減少				0.18	減収	-3.54	中期	
14	日本オフィス需要減少	0.2	日本複写機需要減少						0.17	減収	-3.42	中期	
15	日本オフィス需要減少	0.2	日本レーザープリンタ需要減少						0.17	減収	-3.42	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本EC利用拡大	⇒	0.2 日本レーザープリンタ需要減少	⇒		⇒		⇒	0.17 減収	-3.42	中期		
17	日本スマートフォン需要減少	⇒	0.47 日本MEMS需要減少	⇒	1 日本MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒		⇒	0.07 減収	-3.11	中期		
18	日本スマートフォン需要減少	⇒	0.76 日本有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.2 日本ディスプレイ材料需要減少	⇒		⇒	0.18 減収	-2.69	中期		
19	日本スマートフォン需要減少	⇒	1 日本スマートフォン生産減少	⇒	0.42 日本有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.9 日本フォトレジスト需要減少	⇒	0.07 減収	-2.49	中期		
20	日本スマートフォン需要減少	⇒	0.36 日本液晶ディスプレイ需要減少	⇒	0.35 日本ディスプレイ材料需要減少	⇒		⇒	0.18 減収	-2.21	中期		
21	日本スマートフォン需要減少	⇒	0.36 日本液晶ディスプレイ需要減少	⇒	0.9 日本フォトレジスト需要減少	⇒		⇒	0.07 減収	-2.11	中期		
22	日本スマートフォン需要減少	⇒	0.6 日本フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	0.47 日本TACフィルム需要減少	⇒		⇒	0.07 減収	-1.86	中期		
23	日本訪日外国人数減少	⇒	0.1 日本スキンケア化粧品需要減少	⇒		⇒		⇒	0.18 減収	-1.73	中期		
24	日本訪日外国人数減少	⇒	0.1 日本化粧品需要減少	⇒		⇒		⇒	0.18 減収	-1.73	中期		
25	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本百貨店客数減少	⇒	0.09 日本化粧品需要減少	⇒		⇒	0.18 減収	-1.59	短期		
26	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本広告需要減少	⇒	0.2 日本折込広告需要減少	⇒	0.45 日本オフィス用複合機需要減少	⇒	0.17 減収	-1.54	中期		
27	日本スマートフォン需要減少	⇒	1 日本スマートフォン生産減少	⇒	0.42 日本有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.2 日本ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.18 減収	-1.49	中期		
28	日本自動車需要減少	⇒	0.22 日本MEMS需要減少	⇒	1 日本MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒		⇒	0.07 減収	-1.46	中期		
29	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車部品需要減少	⇒	0.22 日本MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒		⇒	0.07 減収	-1.46	中期		
30	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車部品需要減少	⇒	0.22 日本MEMS需要減少	⇒	1 日本MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.07 減収	-1.46	中期		

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧

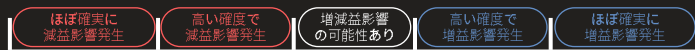


日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。
 時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenoBrain社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
31	日本スマートフォン需要減少	0.76	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.27	日本TACフィルム需要減少		0.07	減収	-1.35 中期
32	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本イベント需要減少	0.2	日本顔認証技術需要減少	1	日本顔認証システム需要減少	0.07	減収 -1.32 中期
33	日本オフィス需要減少	0.65	日本塗料需要減少	0.36	日本酢酸エチル需要減少	0.3	日本アセトアルデヒド需要減少	0.18	減収 -1.24 中期
34	日本建設工事需要減少	0.65	日本塗料需要減少	0.36	日本酢酸エチル需要減少	0.3	日本アセトアルデヒド需要減少	0.18	減収 -1.24 中期
35	日本スマートフォン需要減少	0.95	日本BAWフィルタ需要減少	0.18	日本MEMS用フォトレジスト需要減少		0.07	減収 -1.12 中期	
36	日本オフィス需要減少	1	日本オフィス用複合機需要減少	0.62	日本産業用インクジェットヘッド需要減少		0.02	減収 -1.09 中期	
37	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本レストラン需要減少	0.28	日本消毒液需要減少	1	日本エタノール需要減少	0.18	減収 -1.01 中期
38	日本自動車需要減少	1	日本タイヤ需要減少	0.56	日本合成ゴム需要減少	0.1	日本アセトアルデヒド需要減少	0.18	減収 -0.98 中期
39	日本スマートフォン需要減少	0.51	日本タッチセンサ需要減少				0.02	減収 -0.92 中期	
40	日本スマートフォン需要減少	0.12	日本顔認証システム需要減少				0.07	減収 -0.79 中期	
41	日本スマートフォン需要減少	1	日本スマートフォン生産減少	0.42	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.27	日本TACフィルム需要減少	0.07	減収 -0.75 中期
42	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内旅行需要減少	0.2	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	減収 -0.71 中期
43	日本東京オリンピック開催延期	1	日本2020年オリンピックスポンサー広告費用減少	0.2	日本広告需要減少	0.2	日本紙需要減少	0.18	減収 -0.71 中期
44	日本訪日外国人人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少				0.18	減収 -0.69 中期	
45	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本レーザープリンタ需要減少		0.17	減収 -0.68 中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

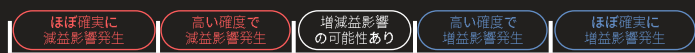
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	減収	-0.68	中期			
47	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本イベント需要減少	0.2	日本広告費減少	0.2	日本複写機需要減少	0.17	減収	-0.68	中期	
48	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本広告需要減少	0.2	日本紙需要減少	0.2	日本複写機需要減少	0.17	減収	-0.68	中期	
49	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.55	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.65	中期	
50	日本スマートフォン需要減少	0.09	日本顔認証技術需要減少	1	日本顔認証システム需要減少	0.07	減収	-0.59	中期			
51	日本スマートフォン需要減少	1	日本スマートフォン生産減少	0.09	日本顔認証技術需要減少	1	日本顔認証システム需要減少	0.07	減収	-0.59	中期	
52	日本自動車需要減少	1	日本燃料タンク需要減少	0.5	日本MEMS圧力センサー需要減少	0.16	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.51	中期	
53	日本自動車需要減少	1	日本エアバッグシステム需要減少	0.5	日本MEMS圧力センサー需要減少	0.16	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.51	中期	
54	日本スマートフォン需要減少	0.36	日本液晶ディスプレイ需要減少	1	日本液晶パネル需要減少	0.2	日本TACフィルム需要減少	0.07	減収	-0.47	中期	
55	日本スマートフォン需要減少	0.36	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.2	日本TACフィルム需要減少	0.07	減収	-0.47	中期			
56	日本訪日外国人数減少	0.39	日本ドラッグストア需要減少	0.2	日本ドラッグストア店舗数減少	0.32	日本医療用医薬品需要減少	0.18	減収	-0.45	中期	
57	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.55	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.2	日本ディスプレイ材料需要減少	0.18	減収	-0.39	中期	
58	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.64	日本高周波デバイス需要減少	0.4	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.34	中期	
59	日本スマートフォン需要減少	0.46	日本MEMS加速度センサー需要減少	0.11	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.33	中期			
60	日本オフィス需要減少	0.9	日本プロジェクトタ需要減少	0.45	日本MEMS加速度センサー需要減少	0.11	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.3	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

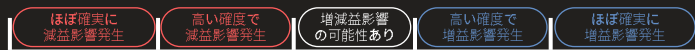
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
61	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本光ファイバー需要減少	0.16	日本電子材料需要減少	0.02	減収	-0.29	中期	
62	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本電子書籍関連サービス需要増加	0.08	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	減収	-0.27	中期	
63	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本顔認証技術需要減少	1	日本顔認証システム需要減少	0.07	減収	-0.26	中期	
64	日本スマートフォン需要減少	0.46	日本MEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	日本MEMS用フォトレジスト需要減少			0.07	減収	-0.25	中期	
65	日本スマートフォン需要減少	0.2	日本MEMS圧力センサー需要減少	0.16	日本MEMS用フォトレジスト需要減少			0.07	減収	-0.21	中期	
66	日本建設工事需要減少	0.12	日本接着剤需要減少	0.1	日本アセトアルデヒド需要減少			0.18	減収	-0.21	中期	
67	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.55	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.27	日本TACフィルム需要減少	0.07	減収	-0.2	中期	
68	日本スマートフォン需要減少	0.87	日本タッチパネル需要減少	0.2	日本MEMS圧力センサー需要減少	0.16	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.18	中期	
69	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.93	日本トナーカートリッジ需要減少			0.02	減収	-0.16	中期	
70	日本スマートフォン需要減少	0.51	日本慣性計測ユニット需要減少	0.36	日本MEMS加速度センサー需要減少	0.11	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.14	中期	
71	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	減収	-0.14	中期	
72	日本建設工事需要減少	0.12	日本接着剤需要減少	0.2	日本酢酸エチル需要減少	0.3	日本アセトアルデヒド需要減少	0.18	減収	-0.13	中期	
73	日本スマートフォン需要減少	0.51	日本慣性計測ユニット需要減少	0.36	日本MEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.1	中期	
74	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.34	日本電子書籍関連サービス需要増加	0.08	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	減収	-0.09	中期	
75	日本テレワーク需要増加	0.2	日本化粧品需要減少	1	日本化粧品用溶剤需要減少	0.26	日本アセトン需要減少	0.02	減収	-0.09	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

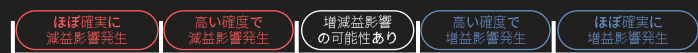
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
76	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.22	日本フォトマスク需要減少	0.19	日本電子材料需要減少	0.02	減収	-0.08	中期	
77	日本訪日外国人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少			0.18	減収	-0.08	中期	
78	日本スマートフォン需要減少	0.11	日本MEMSマイクロフォン需要減少	0.11	日本MEMS用フォトレジスト需要減少			0.07	減収	-0.07	中期	
79	日本EC利用拡大	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.18	日本トナーカートリッジ需要減少			0.02	減収	-0.07	中期	
80	日本テレワーク需要増加	0.2	日本化粧品需要減少	0.1	日本百貨店売上減少	0.2	日本ハイプレステージ化粧品需要減少	0.18	減収	-0.07	中期	
81	日本テレワーク需要増加	0.2	日本化粧品需要減少	0.1	日本百貨店売上減少	0.2	日本ヘアケア製品需要減少	0.18	減収	-0.07	中期	
82	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.1	日本スキンケア化粧品需要減少	0.18	減収	-0.07	中期	
83	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.18	減収	-0.07	中期	
84	日本オフィス需要減少	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.18	日本トナーカートリッジ需要減少			0.02	減収	-0.06	中期	
85	日本オフィス需要減少	0.03	日本接着剤需要減少	0.1	日本アセトアルデヒド需要減少			0.18	減収	-0.05	中期	
86	日本スマートフォン需要減少	0.85	日本USB需要減少	0.05	日本BAWフィルタ需要減少	0.18	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.05	中期	
87	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.2	日本電子書籍関連サービス需要増加	0.08	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	減収	-0.05	中期	
88	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	1	日本化粧品用溶剤需要減少	0.26	日本アセトン需要減少	0.02	減収	-0.05	中期	
89	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.12	日本接着剤需要減少	0.1	日本アセトアルデヒド需要減少	0.18	減収	-0.04	中期	
90	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	0.01	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.9	日本フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.04	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

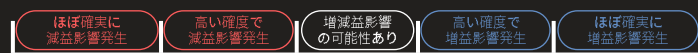
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
91	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本オフィス用複合機需要減少	0.62	日本産業用インクジェットヘッド需要減少	0.02	減収	-0.04	中期	
92	日本オフィス需要減少	0.03	日本接着剤需要減少	0.2	日本酢酸エチル需要減少	0.3	日本アセトアルデヒド需要減少	0.18	減収	-0.03	中期	
93	日本スマートフォン需要減少	0.24	日本ポリカーボネート樹脂需要減少	0.33	日本ビスフェノールA需要減少	0.21	日本アセトン需要減少	0.02	減収	-0.03	中期	
94	日本EC利用拡大	0.29	日本インターネット広告需要増加	0.2	日本新聞需要減少	0.03	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	減収	-0.03	中期	
95	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少	0.18	減収	-0.03	中期	
96	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本自動車部品需要減少	0.22	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.03	中期	
97	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.1	日本百貨店売上減少	0.2	日本ハイプレステージ化粧品需要減少	0.18	減収	-0.03	中期	
98	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.1	日本百貨店売上減少	0.2	日本ヘアケア製品需要減少	0.18	減収	-0.03	中期	
99	日本訪日外国人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.48	日本イメージセンサ需要減少	0.4	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.03	中期	
100	日本スマートフォン需要減少	1	日本スマートフォン生産減少	0.2	日本指紋認証需要減少	0.17	日本画像解析システム需要減少	0.01	減収	-0.02	中期	
101	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	0.01	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.2	日本ディスプレイ材料需要減少	0.18	減収	-0.02	中期	
102	日本スマートフォン需要減少	0.47	日本MEMS需要減少	0.13	日本フォトマスク需要減少	0.19	日本電子材料需要減少	0.02	減収	-0.02	中期	
103	日本EC利用拡大	0.29	日本インターネット広告需要増加	0.2	日本新聞需要減少	0.02	日本家庭用インクジェットプリンタ需要減少	0.17	減収	-0.02	中期	
104	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本新聞需要減少	0.03	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	減収	-0.02	中期	
105	日本訪日外国人数減少	0.04	日本菓子需要減少	0.15	日本食品香料需要減少	0.2	日本アセトアルデヒド需要減少	0.18	減収	-0.02	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

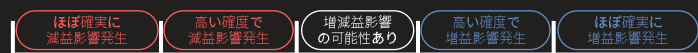
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
106	日本訪日外国人数減少	0.02	日本たばこ需要減少	0.2	日本がん患者数減少	0.2	日本医療機器需要減少	0.18	減収	-0.02	長期	
107	日本自動車需要減少	0.22	日本MEMS需要減少	0.13	日本フォトマスク需要減少	0.19	日本電子材料需要減少	0.02	減収	-0.01	中期	
108	日本オフィス需要減少	0.05	日本光ファイバー需要減少	0.16	日本電子材料需要減少			0.02	減収	-0.01	中期	
109	日本スマートフォン需要減少	0.42	日本DRAM需要減少	0.16	日本MEMSプローブカード需要減少	0.03	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
110	日本スマートフォン需要減少	0.54	日本フラッシュメモリ需要減少	0.11	日本MEMSプローブカード需要減少	0.03	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
111	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	0.01	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.27	日本TACフィルム需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
112	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.18	日本トナーカートリッジ需要減少	0.02	減収	-0.01	中期	
113	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本新聞需要減少	0.02	日本家庭用インクジェットプリンタ需要減少	0.17	減収	-0.01	中期	
114	日本訪日外国人数減少	0.02	日本たばこ需要減少	0.2	日本がん患者数減少	1	日本モダリティ需要減少	0.02	減収	-0.01	長期	
115	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.46	日本MEMS加速度センサー需要減少	0.11	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
116	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.22	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
117	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.46	日本MEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
118	日本スマートフォン需要減少	0.1	日本アナログIC需要減少	0.17	日本MEMSプローブカード需要減少	0.03	日本MEMS用フォトレジスト需要減少	0.07	増収	0	中期	
119	日本スマートフォン需要減少	0.12	日本顔認証システム需要減少	0.01	日本画像解析システム需要減少			0.01	増収	0	中期	
120	日本スマートフォン需要減少	0.09	日本顔認証技術需要減少	1	日本顔認証システム需要減少	0.01	日本画像解析システム需要減少	0.01	増収	0	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
121	日本パソコン需要増加	0.11	日本DRAM需要増加	0.16	日本MEMSプローブカード需要増加	0.03	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0	中期	
122	日本パソコン需要増加	0.12	日本フラッシュメモリ需要増加	0.11	日本MEMSプローブカード需要増加	0.03	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0	中期	
123	日本パソコン需要増加	0.07	日本アナログIC需要増加	0.17	日本MEMSプローブカード需要増加	0.03	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0	中期	
124	日本パソコン需要増加	0.01	日本タッチパネル需要増加	0.2	日本MEMS圧力センサー需要増加	0.16	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0	中期	
125	日本パソコン需要増加	0.12	日本顔認証システム需要増加	0.01	日本画像解析システム需要増加			0.01	増収	0	中期	
126	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.11	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	増収	0	中期	
127	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.12	日本顔認証システム需要増加	0.01	日本画像解析システム需要増加	0.01	増収	0	中期	
128	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.16	日本画像解析システム需要減少	0.01	増収	0	中期	
129	日本訪日外国人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少			0.17	増収	0	中期	
130	日本訪日外国人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.62	日本産業用インクジェットヘッド需要減少	0.02	増収	0	中期	
131	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本電子書籍関連サービス需要減少	0.11	日本雑誌需要増加	0.01	日本オフィス用複合機需要増加	0.17	増収	0.01	中期	
132	日本パソコン需要増加	0.31	日本半導体製造装置需要増加	0.13	日本フォトマスク需要増加	0.19	日本電子材料需要増加	0.02	増収	0.01	中期	
133	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.11	日本MEMSマイクロフォン需要増加	0.11	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.01	中期	
134	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.01	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.2	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収	0.01	中期	
135	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本インターネット広告需要減少	0.2	日本新聞需要増加	0.02	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.17	増収	0.01	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

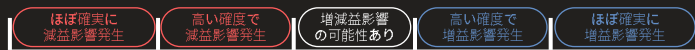
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
136	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本インターネット広告需要減少	0.2	日本新聞需要増加	0.03	日本オフィス用複合機需要増加	0.17	増収	0.02	中期	
137	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本電子書籍関連サービス需要減少	0.08	日本オフィス用複合機需要増加	0.62	日本産業用インクジェットヘッド需要増加	0.02	増収	0.03	中期	
138	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.05	日本フラットパネルディスプレイ需要増加	0.47	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収	0.03	中期	
139	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本電子書籍関連サービス需要減少	0.2	日本書籍需要増加	0.04	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.17	増収	0.04	中期	
140	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.2	日本MEMS圧力センサー需要増加	0.16	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.04	中期	
141	日本パソコン需要増加	0.01	日本タッチパネル需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加			0.07	増収	0.05	中期	
142	日本パソコン需要増加	0.85	日本USB需要増加	0.05	日本BAWフィルタ需要増加	0.18	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.05	中期	
143	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.46	日本MEMSジャイロセンサー需要増加	0.08	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.05	中期	
144	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.05	日本フラットパネルディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.06	中期	
145	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.01	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.35	日本ディスプレイ材料需要増加	0.18	増収	0.06	中期	
146	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.01	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.06	中期	
147	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.46	日本MEMS加速度センサー需要増加	0.11	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.07	中期	
148	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	日本トナーカートリッジ需要増加			0.02	増収	0.07	中期	
149	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.36	日本液晶パネル需要増加	0.2	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収	0.09	中期	
150	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.36	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.2	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収	0.09	中期	

富士ファイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

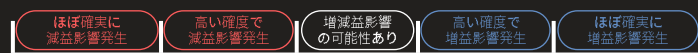
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
151	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本電子書籍関連サービス需要減少	0.2	日本書籍需要増加	0.09	日本オフィス用複合機需要増加	0.17	増収 0.1 中期
152	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.12	日本顔認証システム需要増加	0.07	増収 0.1 中期
153	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.09	日本顔認証技術需要増加	1	日本顔認証システム需要増加	0.07	増収 0.12 中期
154	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.45	日本光ファイバー需要増加	0.16	日本電子材料需要増加	0.02	増収 0.13 中期
155	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本電子ペン需要増加	0.18	増収 0.14 中期
156	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本電子ペン需要増加	0.18	増収 0.14 中期
157	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.12	日本顔認証システム需要増加			0.07	増収 0.16 中期
158	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.51	日本タッチセンサ需要増加			0.02	増収 0.18 中期
159	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.05	日本フラットパネルディスプレイ需要増加	1	日本ディスプレイ材料需要増加	0.18	増収 0.18 中期
160	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.95	日本BAWフィルタ需要増加	0.18	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収 0.22 中期
161	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本電子ペン需要増加	0.18	増収 0.25 中期
162	日本パソコン需要増加	0.15	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.27	日本TACフィルム需要増加			0.07	増収 0.26 中期
163	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.2	日本TACフィルム需要増加			0.07	増収 0.26 中期
164	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶ディスプレイ需要増加	1	日本液晶パネル需要増加	0.2	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収 0.26 中期
165	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶パネル需要増加	0.2	日本TACフィルム需要増加			0.07	増収 0.26 中期

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

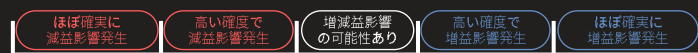
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
166	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.27	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収	0.27	中期	
167	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.27	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収	0.27	中期	
168	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	1	日本MEMSインクジェットプリンターヘッド需要増加			0.02	増収	0.34	中期	
169	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要増加	0.47	日本TACフィルム需要増加	0.07	増収	0.37	中期	
170	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.36	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.42	中期	
171	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.36	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.35	日本ディスプレイ材料需要増加	0.18	増収	0.44	中期	
172	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本電子書籍関連サービス需要減少	0.08	日本オフィス用複合機需要増加			0.17	増収	0.46	中期	
173	日本パソコン需要増加	0.15	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.2	日本ディスプレイ材料需要増加			0.18	増収	0.52	中期	
174	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.2	日本ディスプレイ材料需要増加	0.18	増収	0.54	中期	
175	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.2	日本ディスプレイ材料需要増加	0.18	増収	0.54	中期	
176	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.47	日本MEMS需要増加	1	日本MEMS用フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.62	中期	
177	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.71	中期	
178	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本電子ペン需要増加	0.18	増収	0.71	中期	
179	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.2	日本電子ペン需要増加			0.18	増収	0.71	中期	
180	日本パソコン需要増加	0.12	日本顔認証システム需要増加					0.07	増収	0.79	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

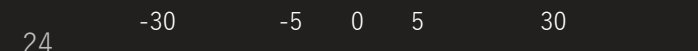
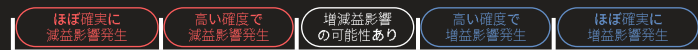
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
181	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本消毒液需要増加	0.16	日本過酢酸需要増加	0.3	日本アセトアルデヒド需要増加	0.18	増収	0.85	中期	
182	日本パソコン需要増加	0.15	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加			0.07	増収	0.88	中期	
183	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本ゲノム創薬需要増加	1	日本ファーマコゲノミクス診断検査需要増加	0.05	日本遺伝子分析装置需要増加	0.18	増収	0.89	中期	
184	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.9	中期	
185	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	0.9	中期	
186	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.87	日本タッチパネル需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	1.03	中期	
187	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.87	日本タッチパネル需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加	0.07	増収	1.03	中期	
188	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本ドラッグストア需要増加	0.2	日本ドラッグストア店舗数増加	0.32	日本医療用医薬品需要増加	0.18	増収	1.14	中期	
189	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.9	日本フォトレジスト需要増加			0.07	増収	1.16	中期	
190	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.35	日本ディスプレイ材料需要増加			0.18	増収	1.21	中期	
191	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要増加	1	日本ディスプレイ材料需要増加	0.18	増収	2.12	中期	
192	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加					0.17	増収	3.42	中期	
193	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本バイオ医薬品需要増加					0.18	増収	3.54	中期	
194	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本医療用医薬品需要増加					0.18	増収	3.54	短期	
195	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本サプリメント需要増加					0.18	増収	3.54	短期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
196	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.2	日本消毒液需要増加	1	日本エタノール需要増加	0.18	増収	3.54	中期	
197	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.29	日本遺伝子解析需要増加	1	日本遺伝子分析装置需要増加			0.18	増収	5.13	中期	
198	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本アピガン需要増加					0.09	増収	8.8	中期	
199	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本検出試薬需要増加					0.18	増収	17.7	短期	
200	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加					0.18	増収	17.7	中期	
201	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本消毒液需要増加	1	日本エタノール需要増加			0.18	増収	17.7	中期	
総計									減益	-26.27		

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国テレワーク需要増加	⇒	1 米国オフィス需要減少	⇒	1 米国オフィス用複合機需要減少	⇒	0.08 減収	-7.9	中期	
2	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国現地法人生産減少	⇒		⇒		⇒	0.05 減収	-5	短期	
3	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国スマートフォン需要減少	⇒	0.6 米国フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	1 米国ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.08 減収	-4.86	中期	
4	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国スマートフォン需要減少	⇒	0.87 米国タッチパネル需要減少	⇒	0.9 米国フォトレジスト需要減少	⇒	0.03 減収	-2.35	中期	
5	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国レストラン需要減少	⇒	0.28 米国消毒液需要減少	⇒	1 米国エタノール需要減少	⇒	0.08 減収	-2.27	中期	
6	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国スマートフォン需要減少	⇒	0.76 米国有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.9 米国フォトレジスト需要減少	⇒	0.03 減収	-2.05	中期	
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国スマートフォン需要減少	⇒	0.6 米国フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	0.9 米国フォトレジスト需要減少	⇒	0.03 減収	-1.62	中期	
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国海外旅行需要減少	⇒	0.2 米国化粧品需要減少	⇒		⇒	0.08 減収	-1.62	中期	
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国テレワーク需要増加	⇒	0.2 米国化粧品需要減少	⇒		⇒	0.08 減収	-1.62	中期	
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国国内旅行需要減少	⇒	0.2 米国化粧品需要減少	⇒		⇒	0.08 減収	-1.62	中期	
11	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国テレワーク需要増加	⇒	1 米国オフィス需要減少	⇒	0.2 米国複写機需要減少	⇒	0.08 減収	-1.58	中期	
12	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国テレワーク需要増加	⇒	1 米国オフィス需要減少	⇒	0.2 米国レーザープリンタ需要減少	⇒	0.08 減収	-1.58	中期	
13	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国EC利用拡大	⇒	0.2 米国レーザープリンタ需要減少	⇒		⇒	0.08 減収	-1.58	中期	
14	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国スマートフォン需要減少	⇒	0.47 米国MEMS需要減少	⇒	1 米国MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.03 減収	-1.41	中期	
15	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国スマートフォン需要減少	⇒	0.76 米国有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.2 米国ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.08 減収	-1.23	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

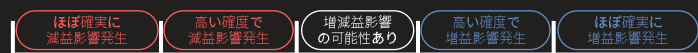
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.36	米国液晶ディスプレイ需要減少	0.35	米国ディスプレイ材料需要減少	0.08	減収	-1.01	中期	
17	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.36	米国液晶ディスプレイ需要減少	0.9	米国フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.96	中期	
18	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.6	米国フラットパネルディスプレイ需要減少	0.47	米国TACフィルム需要減少	0.03	減収	-0.85	中期	
19	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国百貨店客数減少	0.09	米国化粧品需要減少			0.08	減収	-0.73	短期	
20	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国広告需要減少	0.2	米国折込広告需要減少	0.45	米国オフィス用複合機需要減少	0.08	減収	-0.71	中期	
21	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国自動車需要減少	0.22	米国MEMS需要減少	1	米国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.66	中期	
22	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国自動車需要減少	1	米国自動車部品需要減少	0.22	米国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.66	中期	
23	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.76	米国有機ELディスプレイ需要減少	0.27	米国TACフィルム需要減少	0.03	減収	-0.61	中期	
24	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.95	米国BAWフィルタ需要減少	0.18	米国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.51	中期	
25	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.51	米国タッチセンサ需要減少			0.01	減収	-0.41	中期	
26	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国観光需要減少	0.2	米国海外旅行需要減少	0.2	米国化粧品需要減少	0.08	減収	-0.32	中期	
27	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国国内旅行需要減少	0.2	米国カメラ需要減少	0.2	米国記録メディア需要減少	0.08	減収	-0.32	中期	
28	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国広告需要減少	0.2	米国紙需要減少	0.2	米国複写機需要減少	0.08	減収	-0.32	中期	
29	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国ペーパーレス化進行	0.2	米国レーザープリンタ需要減少	0.08	減収	-0.32	中期	
30	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国ペーパーレス化進行	0.2	米国オフィス用複合機需要減少	0.08	減収	-0.32	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

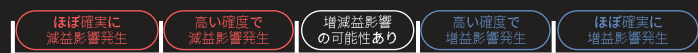
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
31	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国イベント需要減少	0.2	米国広告費減少	0.2	米国複写機需要減少	0.08	減収	-0.32	中期	
32	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.36	米国液晶ディスプレイ需要減少	0.2	米国TACフィルム需要減少	0.03	減収	-0.21	中期	
33	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.46	米国MEMS加速度センサー需要減少	0.11	米国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.15	中期	
34	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国巣ごもり消費増加	0.2	米国電子書籍関連サービス需要増加	0.08	米国オフィス用複合機需要減少	0.08	減収	-0.13	中期	
35	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.46	米国MEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	米国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.11	中期	
36	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.2	米国MEMS圧力センサー需要減少	0.16	米国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.09	中期	
37	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本スキンケア化粧品需要減少	0.18	減収	-0.09	中期			
38	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.18	減収	-0.09	中期			
39	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本スキンケア化粧品需要減少	0.18	減収	-0.07	中期	
40	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.18	減収	-0.07	中期	
41	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少	0.18	減収	-0.04	中期			
42	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.11	米国MEMSマイクロフォン需要減少	0.11	米国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.03	中期	
43	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国EC利用拡大	0.2	米国レーザープリンタ需要減少	0.18	米国トナーカートリッジ需要減少	0.01	減収	-0.03	中期	
44	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少	0.18	減収	-0.03	中期	
45	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	増収	0	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

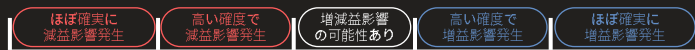
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	増収	0	中期	
47	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	米国インターネット広告需要減少	0.2	米国新聞需要増加	0.03	米国オフィス用複合機需要増加	0.08	増収	0.01	中期	
48	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国医療機器需要増加	0.01	米国液晶ディスプレイ需要増加	0.2	米国TACフィルム需要増加	0.03	増収	0.01	中期	
49	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	米国インターネット広告需要減少	0.2	米国新聞需要増加	0.02	米国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.08	増収	0.01	中期	
50	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	米国トナーカートリッジ需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
51	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国医療機器需要増加	0.01	米国液晶ディスプレイ需要増加	0.35	米国ディスプレイ材料需要増加	0.08	増収	0.03	中期	
52	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国医療機器需要増加	0.01	米国液晶ディスプレイ需要増加	0.9	米国フォトレジスト需要増加	0.03	増収	0.03	中期	
53	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国データセンター需要増加	0.45	米国光ファイバー需要増加	0.16	米国電子材料需要増加	0.01	増収	0.06	中期	
54	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国スマートフォン需要増加	0.51	米国タッチセンサ需要増加	0.01	増収	0.08	中期	
55	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	1	米国MEMSインクジェットプリンターヘッド需要増加	0.01	増収	0.16	中期	
56	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スマートフォン需要減少	0.34	米国電子書籍関連サービス需要減少	0.08	米国オフィス用複合機需要増加	0.08	増収	0.21	中期	
57	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国消毒液需要増加	0.16	米国過酢酸需要増加	0.3	米国アセトアルデヒド需要増加	0.08	増収	0.39	中期	
58	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国ドラッグストア需要増加	0.2	米国ドラッグストア店舗数増加	0.32	米国医療用医薬品需要増加	0.08	増収	0.52	中期	
59	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国家庭用インクジェットプリンタ需要増加			0.08	増収	1.58	中期	
60	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国医療機器需要増加	0.2	米国消毒液需要増加	1	米国エタノール需要増加	0.08	増収	1.62	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

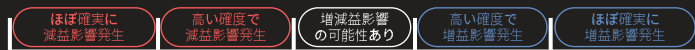
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



30

-30

-5

0

5

30

Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
61	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 米国サプリメント需要増加	⇒		⇒		⇒		0.08	増収	1.62	短期
62	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国消毒液需要増加	⇒	1 米国エタノール需要増加	⇒		⇒		0.08	増収	8.1	中期
63	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国医療用医薬品需要増加	⇒		⇒		⇒		0.08	増収	8.1	短期
64	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国バイオ医薬品需要増加	⇒		⇒		⇒		0.08	増収	8.1	中期
総計											減益	-17.8	

富士ファイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

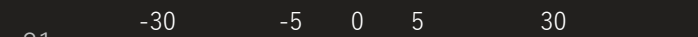
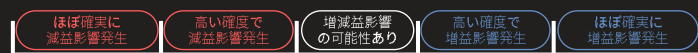
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州テレワーク需要増加	⇒	1 欧州オフィス需要減少	⇒	1 欧州オフィス用複合機需要減少	⇒	0.05	減収	-5.4	中期
2	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州スマートフォン需要減少	⇒	0.6 欧州フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	1 欧州ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.06	減収	-3.3	中期
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州スマートフォン需要減少	⇒	0.87 欧州タッチパネル需要減少	⇒	0.9 欧州フォトレジスト需要減少	⇒	0.02	減収	-1.64	中期
4	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州レストラン需要減少	⇒	0.28 欧州消毒液需要減少	⇒	1 欧州エタノール需要減少	⇒	0.06	減収	-1.54	中期
5	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州スマートフォン需要減少	⇒	0.76 欧州有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.9 欧州フォトレジスト需要減少	⇒	0.02	減収	-1.43	中期
6	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州スマートフォン需要減少	⇒	0.6 欧州フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	0.9 欧州フォトレジスト需要減少	⇒	0.02	減収	-1.13	中期
7	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州国内旅行需要減少	⇒	0.2 欧州化粧品需要減少	⇒		⇒	0.06	減収	-1.1	中期
8	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州テレワーク需要増加	⇒	0.2 欧州化粧品需要減少	⇒		⇒	0.06	減収	-1.1	中期
9	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州海外旅行需要減少	⇒	0.2 欧州化粧品需要減少	⇒		⇒	0.06	減収	-1.1	中期
10	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州テレワーク需要増加	⇒	1 欧州オフィス需要減少	⇒	0.2 欧州複写機需要減少	⇒	0.05	減収	-1.08	中期
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州テレワーク需要増加	⇒	1 欧州オフィス需要減少	⇒	0.2 欧州レーザープリンタ需要減少	⇒	0.05	減収	-1.08	中期
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州EC利用拡大	⇒	0.2 欧州レーザープリンタ需要減少	⇒		⇒	0.05	減収	-1.08	中期
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州スマートフォン需要減少	⇒	0.47 欧州MEMS需要減少	⇒	1 欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.02	減収	-0.99	中期
14	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州スマートフォン需要減少	⇒	0.76 欧州有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.2 欧州ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.06	減収	-0.83	中期
15	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州スマートフォン需要減少	⇒	0.36 欧州液晶ディスプレイ需要減少	⇒	0.35 欧州ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.06	減収	-0.69	中期

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

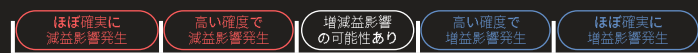
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.36	欧州液晶ディスプレイ需要減少	0.9	欧州フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.67	中期	
17	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.6	欧州フラットパネルディスプレイ需要減少	0.47	欧州TACフィルム需要減少	0.02	減収	-0.59	中期	
18	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州百貨店客数減少	0.09	欧州化粧品需要減少			0.06	減収	-0.5	短期	
19	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州広告需要減少	0.2	欧州折込広告需要減少	0.45	欧州オフィス用複合機需要減少	0.05	減収	-0.49	中期	
20	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.22	欧州MEMS需要減少	1	欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.46	中期	
21	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車部品需要減少	0.22	欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.46	中期	
22	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.76	欧州有機ELディスプレイ需要減少	0.27	欧州TACフィルム需要減少	0.02	減収	-0.43	中期	
23	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.95	欧州BAWフィルタ需要減少	0.18	欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.36	中期	
24	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.51	欧州タッチセンサ需要減少			0.01	減収	-0.31	中期	
25	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州国内旅行需要減少	0.2	欧州カメラ需要減少	0.2	欧州記録メディア需要減少	0.06	減収	-0.22	中期	
26	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州観光需要減少	0.2	欧州海外旅行需要減少	0.2	欧州化粧品需要減少	0.06	減収	-0.22	中期	
27	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州ペーパーレス化進行	0.2	欧州オフィス用複合機需要減少	0.05	減収	-0.22	中期	
28	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州ペーパーレス化進行	0.2	欧州レーザープリンタ需要減少	0.05	減収	-0.22	中期	
29	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州広告需要減少	0.2	欧州紙需要減少	0.2	欧州複写機需要減少	0.05	減収	-0.22	中期	
30	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州イベント需要減少	0.2	欧州広告費減少	0.2	欧州複写機需要減少	0.05	減収	-0.22	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧

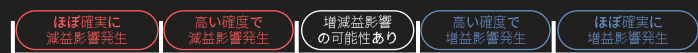


欧州新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。
シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。
時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
31	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.36	欧州液晶ディスプレイ需要減少	0.2	欧州TACフィルム需要減少	0.02	減収	-0.15	中期	
32	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.46	欧州MEMS加速度センサー需要減少	0.11	欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.11	中期	
33	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本スキンケア化粧品需要減少			0.18	減収	-0.1	中期	
34	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本化粧品需要減少			0.18	減収	-0.1	中期	
35	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州巣ごもり消費増加	0.2	欧州電子書籍関連サービス需要増加	0.08	欧州オフィス用複合機需要減少	0.05	減収	-0.09	中期	
36	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.46	欧州MEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.08	中期	
37	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.2	欧州MEMS圧力センサー需要減少	0.16	欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.07	中期	
38	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少			0.18	減収	-0.04	中期	
39	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.11	欧州MEMSマイクロフォン需要減少	0.11	欧州MEMS用フォトレジスト需要減少	0.02	減収	-0.02	中期	
40	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州EC利用拡大	0.2	欧州レーザープリンタ需要減少	0.18	欧州トナーカートリッジ需要減少	0.01	減収	-0.02	中期	
41	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	増収	0	中期	
42	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.01	欧州液晶ディスプレイ需要増加	0.2	欧州TACフィルム需要増加	0.02	増収	0	中期	
43	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.2	欧州インターネット広告需要減少	0.2	欧州新聞需要増加	0.02	欧州家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.05	増収	0	中期	
44	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	増収	0	中期	
45	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.2	欧州インターネット広告需要減少	0.2	欧州新聞需要増加	0.03	欧州オフィス用複合機需要増加	0.05	増収	0.01	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

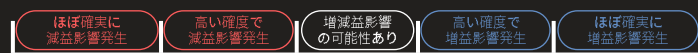
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	欧州トナーカートリッジ需要増加	0.01	増収	0.02	中期	
47	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.01	欧州液晶ディスプレイ需要増加	0.35	欧州ディスプレイ材料需要増加	0.06	増収	0.02	中期	
48	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.01	欧州液晶ディスプレイ需要増加	0.9	欧州フォトレジスト需要増加	0.02	増収	0.02	中期	
49	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州データセンター需要増加	0.45	欧州光ファイバー需要増加	0.16	欧州電子材料需要増加	0.01	増収	0.04	中期	
50	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州スマートフォン需要増加	0.51	欧州タッチセンサ需要増加	0.01	増収	0.06	中期	
51	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州家庭用インクジェットプリンタ需要増加	1	欧州MEMSインクジェットプリンターヘッド需要増加	0.01	増収	0.1	中期	
52	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州EC利用拡大	0.1	欧州GPS需要増加	0.6	欧州フォトレジスト需要増加	0.02	増収	0.13	中期	
53	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.34	欧州電子書籍関連サービス需要減少	0.08	欧州オフィス用複合機需要増加	0.05	増収	0.15	中期	
54	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州消毒液需要増加	0.16	欧州過酢酸需要増加	0.3	欧州アセトアルデヒド需要増加	0.06	増収	0.26	中期	
55	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州ドラッグストア需要増加	0.2	欧州ドラッグストア店舗数増加	0.32	欧州医療用医薬品需要増加	0.06	増収	0.35	中期	
56	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州デリバリーサービス需要増加	0.3	欧州GPS需要増加	0.6	欧州フォトレジスト需要増加	0.02	増収	0.38	中期	
57	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州家庭用インクジェットプリンタ需要増加			0.05	増収	1.08	中期	
58	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.2	欧州サプリメント需要増加					0.06	増収	1.1	短期	
59	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.2	欧州消毒液需要増加	1	欧州エタノール需要増加	0.06	増収	1.1	中期	
60	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州アビガン需要増加					0.03	増収	2.8	中期	

富士ファイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
61	欧州新型コロナウイルス感染拡大		1 欧州バイオ医薬品需要増加							0.06	増収	5.5	中期
62	欧州新型コロナウイルス感染拡大		1 欧州医療用医薬品需要増加							0.06	増収	5.5	短期
63	欧州新型コロナウイルス感染拡大		1 欧州消毒液需要増加		1 欧州エタノール需要増加					0.06	増収	5.5	中期
総計											減益	-5.74	

富士ファイルムホールディングス

影響シナリオ一覧

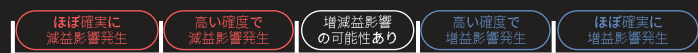


中国新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。
 時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenoBrain社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国テレワーク需要増加	⇒	1 中国オフィス需要減少	⇒	1 中国オフィス用複合機需要減少	⇒	0.11 減収	-11	中期	
2	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国スマートフォン需要減少	⇒	0.6 中国フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	1 中国ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.11 減収	-6.84	中期	
3	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国スマートフォン需要減少	⇒	0.87 中国タッチパネル需要減少	⇒	0.9 中国フォトレジスト需要減少	⇒	0.04 減収	-3.29	中期	
4	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国レストラン需要減少	⇒	0.28 中国消毒液需要減少	⇒	1 中国エタノール需要減少	⇒	0.11 減収	-3.19	中期	
5	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国スマートフォン需要減少	⇒	0.76 中国有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.9 中国フォトレジスト需要減少	⇒	0.04 減収	-2.87	中期	
6	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国テレワーク需要増加	⇒	0.2 中国化粧品需要減少	⇒		⇒	0.11 減収	-2.28	中期	
7	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国百貨店売上減少	⇒	0.2 中国ヘアケア製品需要減少	⇒		⇒	0.11 減収	-2.28	中期	
8	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国国内旅行需要減少	⇒	0.2 中国化粧品需要減少	⇒		⇒	0.11 減収	-2.28	中期	
9	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国海外旅行需要減少	⇒	0.2 中国化粧品需要減少	⇒		⇒	0.11 減収	-2.28	中期	
10	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国スマートフォン需要減少	⇒	0.6 中国フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	0.9 中国フォトレジスト需要減少	⇒	0.04 減収	-2.27	中期	
11	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国テレワーク需要増加	⇒	1 中国オフィス需要減少	⇒	0.2 中国複写機需要減少	⇒	0.11 減収	-2.2	中期	
12	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国テレワーク需要増加	⇒	1 中国オフィス需要減少	⇒	0.2 中国レーザープリンタ需要減少	⇒	0.11 減収	-2.2	中期	
13	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国EC利用拡大	⇒	0.2 中国レーザープリンタ需要減少	⇒		⇒	0.11 減収	-2.2	中期	
14	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国スマートフォン需要減少	⇒	0.47 中国MEMS需要減少	⇒	1 中国MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.04 減収	-1.98	中期	
15	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国スマートフォン需要減少	⇒	0.76 中国有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.2 中国ディスプレイ材料需要減少	⇒	0.11 減収	-1.73	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

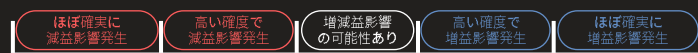
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.36	中国液晶ディスプレイ需要減少	0.35	中国ディスプレイ材料需要減少	0.11	減収	-1.42	中期	
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.36	中国液晶ディスプレイ需要減少	0.9	中国フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-1.35	中期	
18	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.6	中国フラットパネルディスプレイ需要減少	0.47	中国TACフィルム需要減少	0.04	減収	-1.18	中期	
19	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国広告需要減少	0.2	中国折込広告需要減少	0.45	中国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.99	中期	
20	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	1	中国自動車部品需要減少	0.22	中国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.93	中期	
21	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	0.22	中国MEMS需要減少	1	中国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.93	中期	
22	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.76	中国有機ELディスプレイ需要減少	0.27	中国TACフィルム需要減少	0.04	減収	-0.86	中期	
23	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人数減少	0.22	日本スキンケア化粧品需要減少	0.18	減収	-0.79	中期	
24	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人数減少	0.22	日本化粧品需要減少	0.18	減収	-0.79	中期	
25	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.95	中国BAWフィルタ需要減少	0.18	中国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.71	中期	
26	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.51	中国タッチセンサ需要減少			0.01	減収	-0.56	中期	
27	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本スキンケア化粧品需要減少			0.18	減収	-0.52	中期	
28	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本化粧品需要減少			0.18	減収	-0.52	中期	
29	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国国内旅行需要減少	0.2	中国カメラ需要減少	0.2	中国記録メディア需要減少	0.11	減収	-0.46	中期	
30	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国ペーパーレス化進行	0.2	中国レーザープリンタ需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

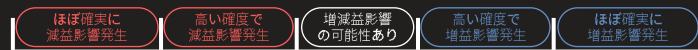
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
31	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国ペーパーレス化進行	0.2	中国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
32	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国広告需要減少	0.2	中国紙需要減少	0.2	中国複写機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
33	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国イベント需要減少	0.2	中国広告費減少	0.2	中国複写機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
34	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.36	中国液晶ディスプレイ需要減少	0.2	中国TACフィルム需要減少	0.04	減収	-0.3	中期	
35	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.46	中国MEMS加速度センサー需要減少	0.11	中国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.21	中期	
36	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人数減少	0.06	日本医療用医薬品需要減少	0.18	減収	-0.21	中期	
37	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少	0.18	減収	-0.21	中期			
38	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国巣ごもり消費増加	0.2	中国電子書籍関連サービス需要増加	0.08	中国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.18	中期	
39	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.46	中国MEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	中国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.16	中期	
40	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国建設工事需要減少	0.12	中国接着剤需要減少	0.1	中国アセトアルデヒド需要減少	0.11	減収	-0.14	中期	
41	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.2	中国MEMS圧力センサー需要減少	0.16	中国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.13	中期	
42	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人数減少	0.02	日本サプリメント需要減少	0.18	減収	-0.07	中期	
43	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	中国iPhone生産減少	0.36	中国液晶パネル需要減少	0.2	中国TACフィルム需要減少	0.04	減収	-0.06	中期	
44	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.11	中国MEMSマイクロフォン需要減少	0.11	中国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
45	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国EC利用拡大	0.2	中国レーザープリンタ需要減少	0.18	中国トナーカートリッジ需要減少	0.01	減収	-0.04	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

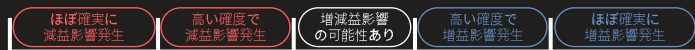
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	減収	-0.02	中期	
47	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	増収	0	中期	
48	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	中国インターネット広告需要減少	0.2	中国新聞需要増加	0.03	中国オフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.01	中期	
49	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国医療機器需要増加	0.01	中国液晶ディスプレイ需要増加	0.2	中国TACフィルム需要増加	0.04	増収	0.01	中期	
50	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	中国インターネット広告需要減少	0.2	中国新聞需要増加	0.02	中国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.11	増収	0.01	中期	
51	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	中国トナーカートリッジ需要増加	0.01	増収	0.04	中期	
52	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国医療機器需要増加	0.01	中国液晶ディスプレイ需要増加	0.35	中国ディスプレイ材料需要増加	0.11	増収	0.04	中期	
53	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国医療機器需要増加	0.01	中国液晶ディスプレイ需要増加	0.9	中国フォトレジスト需要増加	0.04	増収	0.04	中期	
54	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国データセンター需要増加	0.45	中国光ファイバー需要増加	0.16	中国電子材料需要増加	0.01	増収	0.08	中期	
55	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国スマートフォン需要増加	0.51	中国タッチセンサ需要増加	0.01	増収	0.11	中期	
56	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	1	中国MEMSインクジェットプリンタヘッド需要増加	0.01	増収	0.22	中期	
57	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.34	中国電子書籍関連サービス需要減少	0.08	中国オフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.3	中期	
58	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国消毒液需要増加	0.16	中国過酢酸需要増加	0.3	中国アセトアルデヒド需要増加	0.11	増収	0.55	中期	
59	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国ドラッグストア需要増加	0.2	中国ドラッグストア店舗数増加	0.32	中国医療用医薬品需要増加	0.11	増収	0.73	中期	
60	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国家庭用インクジェットプリンタ需要増加			0.11	増収	2.2	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

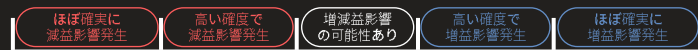
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
61	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 中国バイオ医薬品需要増加	⇒		⇒		⇒	0.11 増収	2.28	中期	
62	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国医療機器需要増加	⇒	0.2 中国消毒液需要増加	⇒	1 中国エタノール需要増加	⇒	0.11 増収	2.28	中期	
63	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国アビガン需要増加	⇒		⇒		⇒	0.06 増収	5.7	中期	
64	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国消毒液需要増加	⇒	1 中国エタノール需要増加	⇒		⇒	0.11 増収	11.4	中期	
	総計								減益	-38.44		

富士ファイルホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

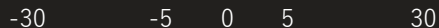
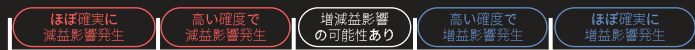
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	係数	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国テレワーク需要増加	⇒	1 韓国オフィス需要減少	⇒	1 韓国オフィス用複合機需要減少	⇒	0.11	減収	-11	中期
2	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアテレワーク需要増加	⇒	1 インドネシアオフィス需要減少	⇒	1 インドネシアオフィス用複合機需要減少	⇒	0.11	減収	-11	中期
3	インド新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドテレワーク需要増加	⇒	1 インドオフィス需要減少	⇒	1 インドオフィス用複合機需要減少	⇒	0.11	減収	-11	中期
4	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア現地法人生産減少	⇒		⇒		⇒	0.05	減収	-5	短期
5	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアスマートフォン需要減少	⇒	0.87 インドネシアタッチパネル需要減少	⇒	0.9 インドネシアフォトレジスト需要減少	⇒	0.04	減収	-3.29	中期
6	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアレストラン需要減少	⇒	0.28 インドネシア消毒液需要減少	⇒	1 インドネシアエタノール需要減少	⇒	0.11	減収	-3.19	中期
7	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアスマートフォン需要減少	⇒	0.76 インドネシア有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.9 インドネシアフォトレジスト需要減少	⇒	0.04	減収	-2.87	中期
8	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルスマートフォン需要減少	⇒	0.87 ブラジルタッチパネル需要減少	⇒	0.9 ブラジルフォトレジスト需要減少	⇒	0.03	減収	-2.35	中期
9	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアスマートフォン需要減少	⇒	0.6 インドネシアフラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	0.9 インドネシアフォトレジスト需要減少	⇒	0.04	減収	-2.27	中期
10	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアテレワーク需要増加	⇒	1 インドネシアオフィス需要減少	⇒	0.2 インドネシアレーザープリンタ需要減少	⇒	0.11	減収	-2.2	中期
11	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアテレワーク需要増加	⇒	1 インドネシアオフィス需要減少	⇒	0.2 インドネシア複写機需要減少	⇒	0.11	減収	-2.2	中期
12	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアEC利用拡大	⇒	0.2 インドネシアレーザープリンタ需要減少	⇒		⇒	0.11	減収	-2.2	中期
13	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルスマートフォン需要減少	⇒	0.76 ブラジル有機ELディスプレイ需要減少	⇒	0.9 ブラジルフォトレジスト需要減少	⇒	0.03	減収	-2.05	中期
14	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国スマートフォン需要減少	⇒	0.47 韓国MEMS需要減少	⇒	1 韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.04	減収	-1.98	中期
15	インド新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドスマートフォン需要減少	⇒	0.47 インドMEMS需要減少	⇒	1 インドMEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.04	減収	-1.98	中期

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

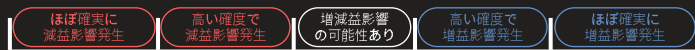
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

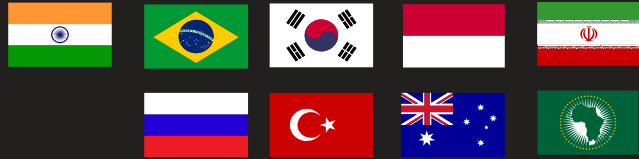
シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
16	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルスマートフォン需要減少	0.6	ブラジルフラットパネルディスプレイ需要減少	0.9	ブラジルフォトレジスト需要減少	0.03	減収	-1.62	中期	
17	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルEC利用拡大	0.2	ブラジルレーザープリンタ需要減少			0.08	減収	-1.58	中期	
18	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルテレワーク需要増加	1	ブラジルオフィス需要減少	0.2	ブラジルレーザープリンタ需要減少	0.08	減収	-1.58	中期	
19	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルテレワーク需要増加	1	ブラジルオフィス需要減少	0.2	ブラジル複写機需要減少	0.08	減収	-1.58	中期	
20	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアスマートフォン需要減少	0.36	インドネシア液晶ディスプレイ需要減少	0.9	インドネシアフォトレジスト需要減少	0.04	減収	-1.35	中期	
21	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアスマートフォン需要減少	0.6	インドネシアフラットパネルディスプレイ需要減少	0.47	インドネシアTACフィルム需要減少	0.04	減収	-1.18	中期	
22	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国広告需要減少	0.2	韓国折込広告需要減少	0.45	韓国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.99	中期	
23	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア広告需要減少	0.2	インドネシア折込広告需要減少	0.45	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.99	中期	
24	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア広告需要減少	0.2	インドネシア折込広告需要減少	0.45	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.99	中期	
25	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルスマートフォン需要減少	0.36	ブラジル液晶ディスプレイ需要減少	0.9	ブラジルフォトレジスト需要減少	0.03	減収	-0.96	中期	
26	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国自動車需要減少	0.22	韓国MEMS需要減少	1	韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.93	中期	
27	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国自動車需要減少	1	韓国自動車部品需要減少	0.22	韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.93	中期	
28	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアスマートフォン需要減少	0.76	インドネシア有機ELディスプレイ需要減少	0.27	インドネシアTACフィルム需要減少	0.04	減収	-0.86	中期	
29	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルスマートフォン需要減少	0.6	ブラジルフラットパネルディスプレイ需要減少	0.47	ブラジルTACフィルム需要減少	0.03	減収	-0.85	中期	
30	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国スマートフォン需要減少	0.95	韓国BAWフィルタ需要減少	0.18	韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.71	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

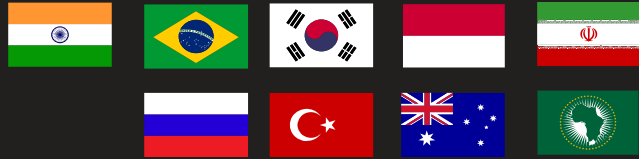
シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
31	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドスマートフォン需要減少	0.95	インドBAWフィルタ需要減少	0.18	インドMEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.71	中期	
32	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州スマートフォン需要減少	0.87	豪州タッチパネル需要減少	0.9	豪州フォトレジスト需要減少	0.01	減収	-0.63	中期	
33	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州テレワーク需要増加	1	豪州オフィス需要減少	0.3	豪州オフィス用複合機需要減少	0.02	減収	-0.63	中期	
34	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルスマートフォン需要減少	0.76	ブラジル有機ELディスプレイ需要減少	0.27	ブラジルTACフィルム需要減少	0.03	減収	-0.61	中期	
35	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアスマートフォン需要減少	0.51	インドネシアタッチセンサ需要減少			0.01	減収	-0.56	中期	
36	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州スマートフォン需要減少	0.76	豪州有機ELディスプレイ需要減少	0.9	豪州フォトレジスト需要減少	0.01	減収	-0.55	中期	
37	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア国内旅行需要減少	0.2	インドネシアカメラ需要減少	0.2	インドネシア記録メディア需要減少	0.11	減収	-0.46	中期	
38	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国テレワーク需要増加	0.2	韓国ペーパーレス化進行	0.2	韓国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
39	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアイベント需要減少	0.2	インドネシア広告費減少	0.2	インドネシア複写機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
40	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	0.2	インドネシアペーパーレス化進行	0.2	インドネシアレーザープリンタ需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
41	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	0.2	インドネシアペーパーレス化進行	0.2	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
42	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア広告需要減少	0.2	インドネシア紙需要減少	0.2	インドネシア複写機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
43	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドテレワーク需要増加	0.2	インドペーパーレス化進行	0.2	インドオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
44	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州スマートフォン需要減少	0.6	豪州フラットパネルディスプレイ需要減少	0.9	豪州フォトレジスト需要減少	0.01	減収	-0.43	中期	
45	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州EC利用拡大	0.2	豪州レーザープリンタ需要減少			0.02	減収	-0.42	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。
 時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenoBrain社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
46	豪州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 豪州テレワーク需要増加	⇒	1 豪州オフィス需要減少	⇒	0.2 豪州複写機需要減少	⇒	0.02 減収	-0.42	中期	
47	豪州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 豪州テレワーク需要増加	⇒	1 豪州オフィス需要減少	⇒	0.2 豪州レーザープリンタ需要減少	⇒	0.02 減収	-0.42	中期	
48	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルスマートフォン需要減少	⇒	0.51 ブラジルタッチセンサ需要減少	⇒	0.01 減収	⇒	-0.41	中期		
49	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジル国内旅行需要減少	⇒	0.2 ブラジルカメラ需要減少	⇒	0.2 ブラジル記録メディア需要減少	⇒	0.08 減収	-0.32	中期	
50	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルイベント需要減少	⇒	0.2 ブラジル広告費減少	⇒	0.2 ブラジル複写機需要減少	⇒	0.08 減収	-0.32	中期	
51	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジル広告需要減少	⇒	0.2 ブラジル紙需要減少	⇒	0.2 ブラジル複写機需要減少	⇒	0.08 減収	-0.32	中期	
52	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルテレワーク需要増加	⇒	0.2 ブラジルペーパーレス化進行	⇒	0.2 ブラジルレーザープリンタ需要減少	⇒	0.08 減収	-0.32	中期	
53	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.1 日本スキンケア化粧品需要減少	⇒	0.18 減収	⇒	-0.3	中期		
54	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.1 日本化粧品需要減少	⇒	0.18 減収	⇒	-0.3	中期		
55	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアスマートフォン需要減少	⇒	0.36 インドネシア液晶ディスプレイ需要減少	⇒	0.2 インドネシアTACフィルム需要減少	⇒	0.04 減収	-0.3	中期	
56	豪州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 豪州スマートフォン需要減少	⇒	0.36 豪州液晶ディスプレイ需要減少	⇒	0.9 豪州フォトレジスト需要減少	⇒	0.01 減収	-0.26	中期	
57	豪州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 豪州スマートフォン需要減少	⇒	0.6 豪州フラットパネルディスプレイ需要減少	⇒	0.47 豪州TACフィルム需要減少	⇒	0.01 減収	-0.23	中期	
58	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国スマートフォン需要減少	⇒	0.46 韓国MEMS加速度センサー需要減少	⇒	0.11 韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.04 減収	-0.21	中期	
59	インド新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドスマートフォン需要減少	⇒	0.46 インドMEMS加速度センサー需要減少	⇒	0.11 インドMEMS用フォトレジスト需要減少	⇒	0.04 減収	-0.21	中期	
60	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルスマートフォン需要減少	⇒	0.36 ブラジル液晶ディスプレイ需要減少	⇒	0.2 ブラジルTACフィルム需要減少	⇒	0.03 減収	-0.21	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenobrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
61	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州広告需要減少	0.2	豪州折込広告需要減少	0.45	豪州オフィス用複合機需要減少	0.02	減収	-0.19	中期	
62	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国巣ごもり消費増加	0.2	韓国電子書籍関連サービス需要増加	0.08	韓国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.18	中期	
63	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア巣ごもり消費増加	0.2	インドネシア電子書籍関連サービス需要増加	0.08	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.18	中期	
64	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インド巣ごもり消費増加	0.2	インド電子書籍関連サービス需要増加	0.08	インドオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-0.18	中期	
65	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国スマートフォン需要減少	0.46	韓国MEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.16	中期	
66	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州スマートフォン需要減少	0.76	豪州有機ELディスプレイ需要減少	0.27	豪州TACフィルム需要減少	0.01	減収	-0.16	中期	
67	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドスマートフォン需要減少	0.46	インドMEMSジャイロセンサー需要減少	0.08	インドMEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.16	中期	
68	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国スマートフォン需要減少	0.2	韓国MEMS圧力センサー需要減少	0.16	韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.13	中期	
69	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドスマートフォン需要減少	0.2	インドMEMS圧力センサー需要減少	0.16	インドMEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.13	中期	
70	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少			0.18	減収	-0.12	中期	
71	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州スマートフォン需要減少	0.51	豪州タッチセンサ需要減少			0	減収	-0.1	中期	
72	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州国内旅行需要減少	0.2	豪州カメラ需要減少	0.2	豪州記録メディア需要減少	0.02	減収	-0.08	中期	
73	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州イベント需要減少	0.2	豪州広告費減少	0.2	豪州複写機需要減少	0.02	減収	-0.08	中期	
74	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州テレワーク需要増加	0.2	豪州ペーパーレス化進行	0.2	豪州レーザープリンタ需要減少	0.02	減収	-0.08	中期	
75	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州テレワーク需要増加	0.2	豪州ペーパーレス化進行	0.2	豪州オフィス用複合機需要減少	0.02	減収	-0.08	中期	

富士フィルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
76	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州スマートフォン需要減少	0.36	豪州液晶ディスプレイ需要減少	0.2	豪州TACフィルム需要減少	0.01	減収	-0.06	中期	
77	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国スマートフォン需要減少	0.11	韓国MEMSマイクロフォン需要減少	0.11	韓国MEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
78	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドスマートフォン需要減少	0.11	インドMEMSマイクロフォン需要減少	0.11	インドMEMS用フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
79	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアEC利用拡大	0.2	インドネシアレーザープリンタ需要減少	0.18	インドネシアトナーカートリッジ需要減少	0.01	減収	-0.04	中期	
80	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州巣ごもり消費増加	0.2	豪州電子書籍関連サービス需要増加	0.08	豪州オフィス用複合機需要減少	0.02	減収	-0.03	中期	
81	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルEC利用拡大	0.2	ブラジルレーザープリンタ需要減少	0.18	ブラジルトナーカートリッジ需要減少	0.01	減収	-0.03	中期	
82	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本スキンケア化粧品需要減少	0.18	減収	-0.02	中期			
83	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.18	減収	-0.02	中期			
84	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	減収	-0.01	中期	
85	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州EC利用拡大	0.2	豪州レーザープリンタ需要減少	0.18	豪州トナーカートリッジ需要減少	0	減収	-0.01	中期	
86	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少	0.18	減収	-0.01	中期			
87	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	増収	0	中期	
88	豪州新型コロナウイルス感染拡大	0.2	豪州インターネット広告需要減少	0.2	豪州新聞需要増加	0.03	豪州オフィス用複合機需要増加	0.02	増収	0	中期	
89	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州医療機器需要増加	0.01	豪州液晶ディスプレイ需要増加	0.2	豪州TACフィルム需要増加	0.01	増収	0	中期	
90	豪州新型コロナウイルス感染拡大	0.2	豪州インターネット広告需要減少	0.2	豪州新聞需要増加	0.02	豪州家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.02	増収	0	中期	

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

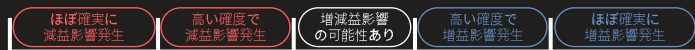
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
91	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本スキンケア化粧品需要減少		0.18	増収	0		0	中期
92	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.1	日本化粧品需要減少		0.18	増収	0		0	中期
93	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.04	日本医療用医薬品需要減少		0.18	増収	0		0	中期
94	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	増収	0	0	中期
95	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	増収	0	0	中期
96	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本カメラ需要減少	0.2	日本記録メディア需要減少	0.18	増収	0	0	中期
97	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0	日本雑誌需要減少	0.01	日本オフィス用複合機需要減少	0.17	増収	0	0	中期
98	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	韓国インターネット広告需要減少	0.2	韓国新聞需要増加	0.03	韓国オフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.01	0.01	中期
99	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州テレワーク需要増加	0.2	豪州家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	豪州トナーカートリッジ需要増加	0	増収	0.01	0.01	中期
100	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州医療機器需要増加	0.01	豪州液晶ディスプレイ需要増加	0.9	豪州フォトレジスト需要増加	0.01	増収	0.01	0.01	中期
101	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0.2	インドネシアインターネット広告需要減少	0.2	インドネシア新聞需要増加	0.03	インドネシアオフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.01	0.01	中期
102	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア医療機器需要増加	0.01	インドネシア液晶ディスプレイ需要増加	0.2	インドネシアTACフィルム需要増加	0.04	増収	0.01	0.01	中期
103	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0.2	インドネシアインターネット広告需要減少	0.2	インドネシア新聞需要増加	0.02	インドネシア家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.11	増収	0.01	0.01	中期
104	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0.2	インドネシアインターネット広告需要減少	0.2	インドネシア新聞需要増加	0.03	インドネシアオフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.01	0.01	中期
105	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジル医療機器需要増加	0.01	ブラジル液晶ディスプレイ需要増加	0.2	ブラジルTACフィルム需要増加	0.03	増収	0.01	0.01	中期

富士フイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

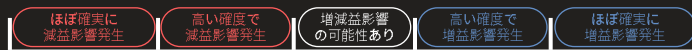
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
106	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	0.2	ブラジルインターネット広告需要減少	0.2	ブラジル新聞需要増加	0.02	ブラジル家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.08	増収	0.01	中期	
107	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州テレワーク需要増加	0.2	豪州スマートフォン需要増加	0.51	豪州タッチセンサ需要増加	0	増収	0.02	中期	
108	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルテレワーク需要増加	0.2	ブラジル家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	ブラジルトナーカートリッジ需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
109	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジル医療機器需要増加	0.01	ブラジル液晶ディスプレイ需要増加	0.9	ブラジルフォトレジスト需要増加	0.03	増収	0.03	中期	
110	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	0.2	インドネシア家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	インドネシアトナーカートリッジ需要増加	0.01	増収	0.04	中期	
111	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア医療機器需要増加	0.01	インドネシア液晶ディスプレイ需要増加	0.9	インドネシアフォトレジスト需要増加	0.04	増収	0.04	中期	
112	豪州新型コロナウイルス感染拡大	1	豪州スマートフォン需要減少	0.34	豪州電子書籍関連サービス需要減少	0.08	豪州オフィス用複合機需要増加	0.02	増収	0.06	中期	
113	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルテレワーク需要増加	0.2	ブラジルスマートフォン需要増加	0.51	ブラジルタッチセンサ需要増加	0.01	増収	0.08	中期	
114	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアテレワーク需要増加	0.2	インドネシアスマートフォン需要増加	0.51	インドネシアタッチセンサ需要増加	0.01	増収	0.11	中期	
115	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国テレワーク需要増加	0.2	韓国家庭用インクジェットプリンタ需要増加	1	韓国MEMSインクジェットプリンターヘッド需要増加	0.01	増収	0.22	中期	
116	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドテレワーク需要増加	0.2	インド家庭用インクジェットプリンタ需要増加	1	インドMEMSインクジェットプリンターヘッド需要増加	0.01	増収	0.22	中期	
117	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国スマートフォン需要減少	0.34	韓国電子書籍関連サービス需要減少	0.08	韓国オフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.3	中期	
118	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアスマートフォン需要減少	0.34	インドネシア電子書籍関連サービス需要減少	0.08	インドネシアオフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.3	中期	
119	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドスマートフォン需要減少	0.34	インド電子書籍関連サービス需要減少	0.08	インドオフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.3	中期	
120	豪州新型コロナウイルス感染拡大	0.2	豪州サプリメント需要増加					0.02	増収	0.42	短期	

富士ファイルムホールディングス

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

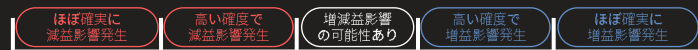
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
121	豪州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 豪州テレワーク需要増加	⇒	0.2 豪州家庭用インクジェットプリンタ需要増加	⇒		⇒	0.02	増収	0.42	中期
122	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア消毒液需要増加	⇒	0.16 インドネシア過酢酸需要増加	⇒	0.3 インドネシアアセトアルデヒド需要増加	⇒	0.11	増収	0.55	中期
123	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルテレワーク需要増加	⇒	0.2 ブラジル家庭用インクジェットプリンタ需要増加	⇒		⇒	0.08	増収	1.58	中期
124	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 ブラジルサプリメント需要増加	⇒		⇒		⇒	0.08	増収	1.62	短期
125	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアテレワーク需要増加	⇒	0.2 インドネシア家庭用インクジェットプリンタ需要増加	⇒		⇒	0.11	増収	2.2	中期
126	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.2 インドネシアサプリメント需要増加	⇒		⇒		⇒	0.11	増収	2.28	短期
127	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア医療機器需要増加	⇒	0.2 インドネシア消毒液需要増加	⇒	1 インドネシアエタノール需要増加	⇒	0.11	増収	2.28	中期
128	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア消毒液需要増加	⇒	1 インドネシアエタノール需要増加	⇒		⇒	0.11	増収	11.4	中期
総計										減益	-71.62	

富士フイルムホールディングス サプライチェーン分析

- 仕入先分析サマリー
- 仕入先減益ランキング
- 仕入先増益ランキング
- 得意先分析サマリー
- 得意先減益ランキング
- 得意先増益ランキング

当企業には、仕入先企業に該当するデータがございませんでした。

当企業には、得意先企業に該当するデータがございませんでした。


富士フイルムホールディングス

AI決算コメント

2020年03月期 通期

(19/04 - 20/03月)

決算発表日時2020年 05月22日 15:00

AI決算分析サービスをもっと知りたい 

<AI決算コメントについて>

本コメントは、決算発表後最速数十秒で自動生成されるテキスト形式のレポートであり、その内容を定期的に本レポートに反映しております。本レポートでは、営業利益や最終利益の実績値の結果情報だけでなく、その業績変動の背景を独自の自然言語処理技術を使って自動解説として出力しており、瞬時に決算の背景を理解することができます。また、セグメント数値を自動で抽出することにより、その決算の業績変動のドライバーとなったセグメントについてもすぐに確認することが可能です。

20年3月期、売上高は、2兆3,151億円で前期比4.8%減収となった。減収は、メディカルシステム事業、バイオCDMO事業、再生医療事業、電子材料事業などで売上を伸ばしましたが、フォトイメージング事業、光学・電子映像事業、ドキュメント事業の売上減少などが影響した。

営業利益は、1,866億円で前期比11.1%減益となった。

税引前利益は、1,731億円で前期比18.7%減益となった。

最終利益は、1,250億円で着地した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上高は、5,867億円でy-y7.1%減収となった。

営業利益は、349億円でy-y32.1%減益となった。

税引前利益は、65.4億円でy-y88.8%減益となった。

最終利益は、43.3億円でy-y88.3%減益となった。

前四半期比売上高は、5,867億円でq-q1.6%減収となった。

営業利益は、349億円でq-q41.4%減益となった。

税引前利益は、65.4億円でq-q90.5%減益となった。

最終利益は、43.3億円でq-q92.7%減益となった。

次期業績予想発表なし。

株主資本比率は58.8%(19年3月末は59.7%)となった。

複合機メーカー5社

予想値分析



営業利益
予想 会社計画発表なし



競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



P/L分析



メディカルシステム事業、バイオCDMO事業、再生医療事業、電子材料事業などで売上を伸ばしましたが、フォトイメージング事業、光学・電子映像事業、ドキュメント事業の売上減少などにより減収となった。



競合分析

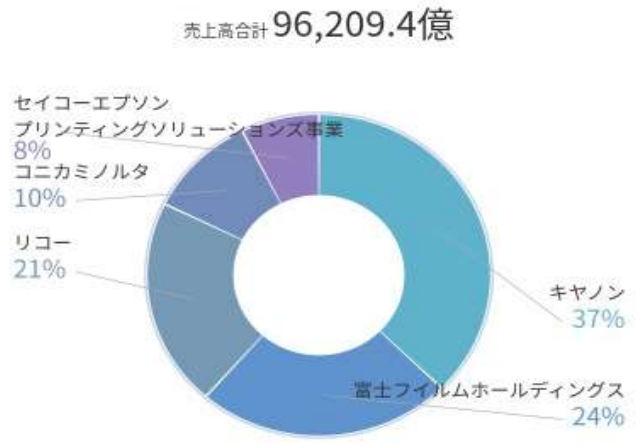


前連結会計年度の1,051億円と比べて、当連結会計年度は1,032億円となり、為替影響や米中間の関税影響により減益となった。

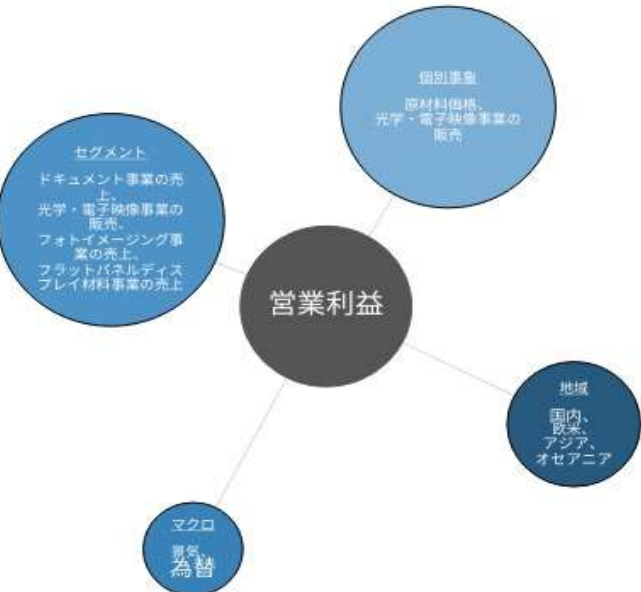


大容量インクタンクモデルやPC等の増収影響も、将来成長に向けた戦略的な費用投下や為替のマイナス影響により減益となった。

複合機メーカー5社売上高シェア



営業利益影響要因の経年分析



複合機メーカー5社

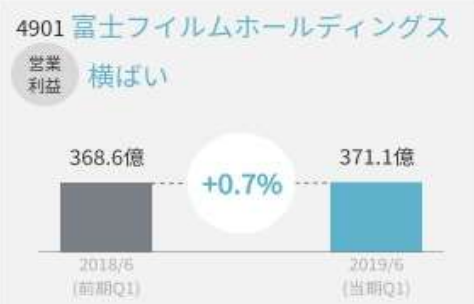
予想値分析	
進捗率	会社計画発表なし
営業益予想	会社計画発表なし
配当予想	中間配当予想 未定



構造改革効果の創出、業務プロセス改革による経費支出の抑制を進めたことにより増益となった。



産業用材料・機器事業、その他事業、オフィス事業の不振により減益となった。

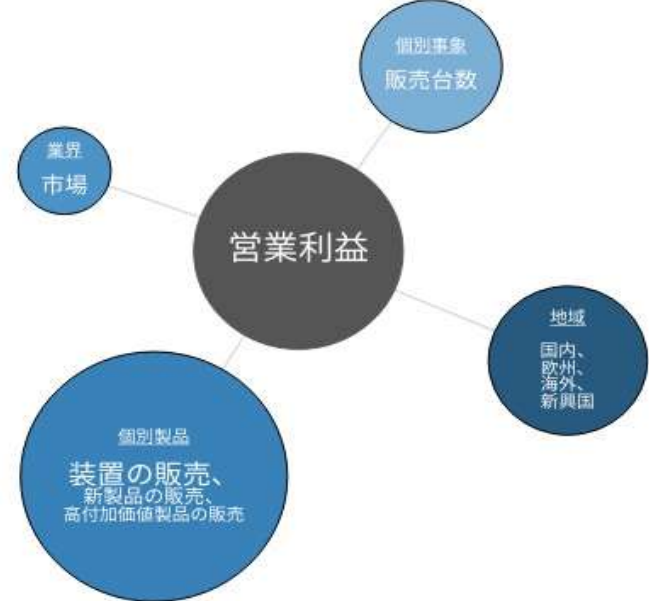


複合機メーカー5社売上高シェア

売上高合計 22,866.1億



営業利益影響要因の経年分析



競合企業決算分析

AI決算分析サービスをもっと知りたい

複合機メーカー5社

予想値分析



営業利益 予想 会社計画発表なし



競合企業決算分析

AI決算分析サービスをもっと知りたい

P/L分析

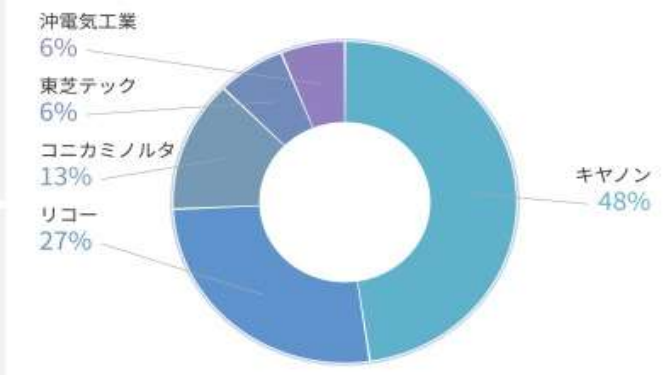


競合分析

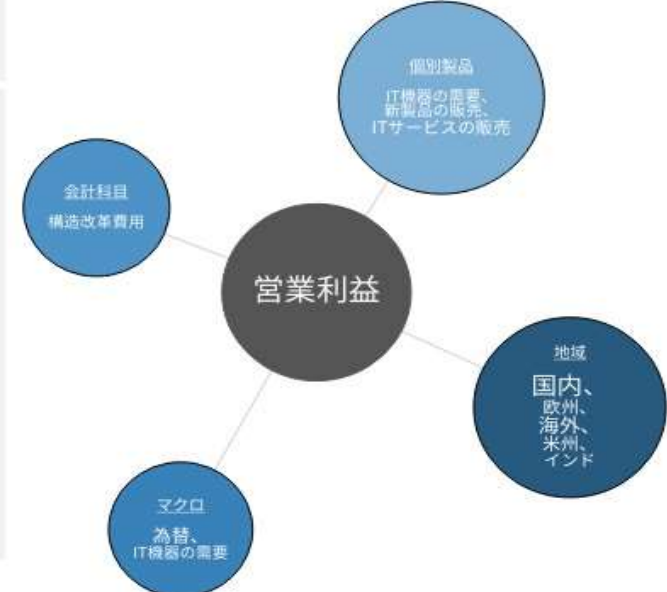


オフィス複合機5社売上高シェア

売上高合計 75,390.0億



営業利益影響要因の経年分析



複合機メーカー5社

競合企業決算分析

AI決算分析サービスをもっと知りたい



予想値分析



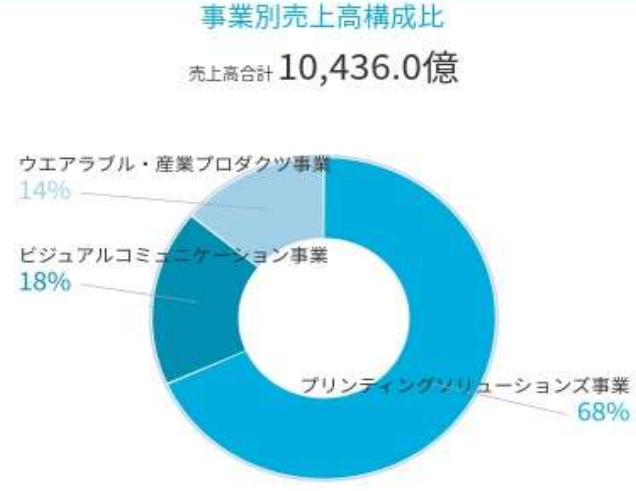
営業益 予想 会社計画発表なし



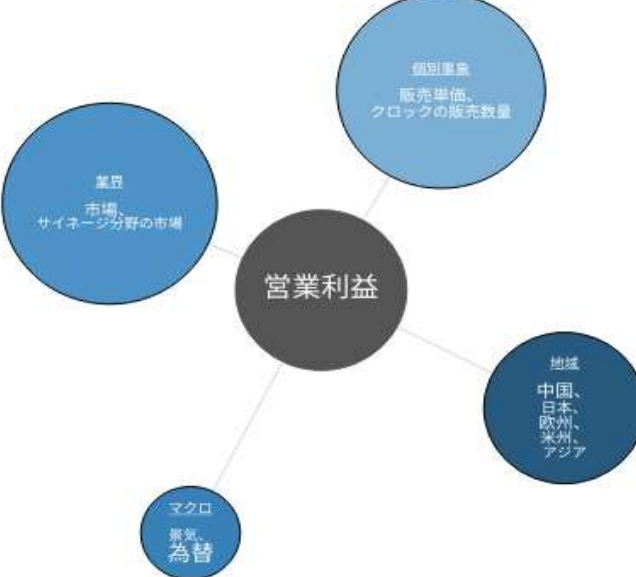
P/L分析



事業別分析




営業利益影響要因の経年分析



複合機メーカー5社

競合企業決算分析

AI決算分析サービスをもっと知りたい 

予想値分析



営業利益
予想 **会社計画発表なし**



次期配当予想 発表なし

P/L分析



オフィス事業、プロフェッショナルプリント事業、産業用材料・機器事業の売上減少により減収となった。



オフィス事業、プロフェッショナルプリント事業の不振により減益となった。



事業別分析



米中貿易摩擦による関税19億円や構造改革費用58億円を計上したことも影響により減益となった。

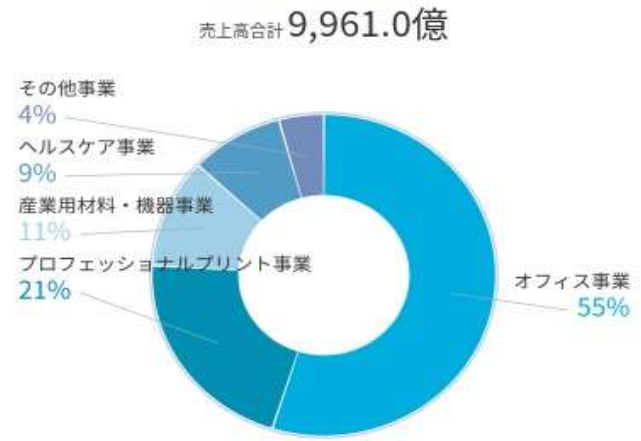


米中貿易摩擦による関税5億円やマーケティングサービスユニットにおける子会社ののれんの減損損失16億円の計上をしたことも影響により減益となった。

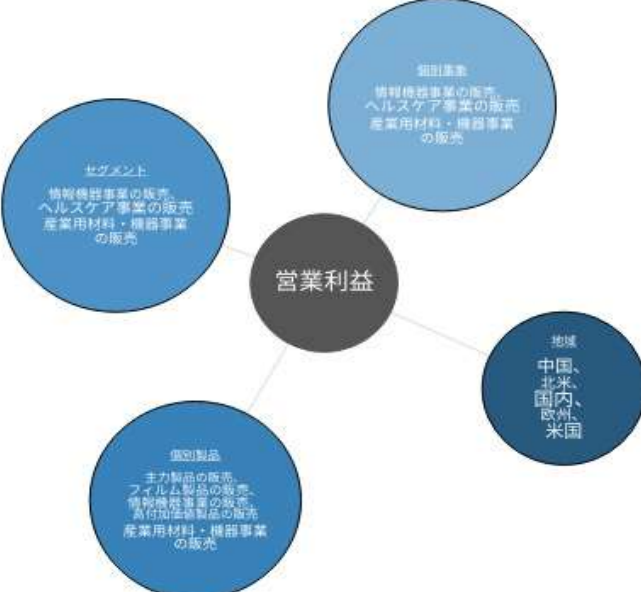


子会社の拠点売却に係る固定資産評価減5億円を計上したことも影響してにより減益となった。

事業別売上高構成比



営業利益影響要因の経年分析



富士フィルムホールディングス

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
ヘルスケア & マテリアルズソリューション	42.7%		1,038,966	企業HP	
DDS製剤用金型需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
iPS細胞需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
MEMSドラッグデリバリーシステム需要	42.7%	短期		企業HP	
QWPフィルム需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
WVフィルム需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
アセトアルデヒド需要	42.7%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
アセトン需要	42.7%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
アビガン需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
アンチエイジング需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
イソプロピルアルコール需要	42.7%	短期		企業HP	
インドネシア現地法人生産	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
エイジングケア商品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
エタノール需要	42.7%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
オレイン酸需要	42.7%	短期		企業HP	

富士フイルムホールディングス

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
グラフィックシステム機材需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
サプリメント需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
シミケア商品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
スキンケア化粧品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
タッチセンサ需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ディスプレイ材料需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
トナーカートリッジ需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
バイオCDMO需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
バイオ医薬品向け培地需要	42.7%	短期		ニュース	
バイオ医薬品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ハイプレステージ化粧品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ヘアオイル需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
ヘアケア製品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ホワイトニング需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
メイクアップ需要	42.7%	短期		有価証券報告書	

富士フイルムホールディングス

業績要因一覧

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
メタノール需要	42.7%	短期		企業HP	
メチルイソブチルケトン需要	42.7%	短期		企業HP	
メチルエチルケトン需要	42.7%	短期		企業HP	
メディカルシステム機材需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
モイスター化粧品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
モダリティ需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ラノリン需要	42.7%	短期		企業HP	
リコンビナントペプチド需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
リチウム需要	42.7%	短期		企業HP	
遺伝子分析装置需要	42.7%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
医用画像情報システム需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
医療機器需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
医療用医薬品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
化粧品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
化成品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

富士フイルムホールディングス

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
記録メディア需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
検出試薬需要	42.7%	短期		ニュース	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
光触媒需要	42.7%	短期		その他	
高周波切除器需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
再生医療製品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
細胞医療用培地需要	42.7%	短期		企業HP	
産業用インクジェットヘッド需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
紙需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
磁気テープ需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
酢酸需要	42.7%	短期		企業HP	
精製グリセリン需要	42.7%	短期		企業HP	
体外診断システム需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
低分子医薬品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
電子ペン需要	42.7%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
電子材料需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

富士フイルムホールディングス

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
内視鏡需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
日焼け止め需要	42.7%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
培地需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
美白化粧品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
美容液需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
米国現地法人生産	42.7%	短期		その他	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
放射線医薬品需要	42.7%	短期		有価証券報告書	
北米現地法人生産	42.7%	短期		その他	
ドキュメントソリューション	41.4%		1,005,609	有価証券報告書	
MEMSインクジェットプリンターヘッド需要	41.4%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
OCR機器需要	41.4%	短期		企業HP	
インクカートリッジ需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
インクジェット機材需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
インドネシア現地法人生産	41.4%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
オフィス用複合機需要	41.4%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

富士ファイルホールディングス

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
デジタル複合機需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
ドキュメントマネジメントソフトウェア需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
パブリッシングシステム需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
プロダクションプリンター需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
ラベル印刷機需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
レーザープリンタ需要	41.4%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
印刷材料需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
家庭用インクジェットプリンタ需要	41.4%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
光学文字認識需要	41.4%	短期		企業HP	
刷版印刷機需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
写真関連製品需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
複合機関連サービス需要	41.4%	短期		有価証券報告書	
複写機需要	41.4%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
イメージングソリューション	15.9%		386,914	有価証券報告書	
CMPスラリー需要	15.9%	短期		有価証券報告書	

富士フイルムホールディングス

業績要因一覧

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
MEMS用フォトレジスト需要	15.9%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
TACフィルム需要	15.9%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
インスタントカメラ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
インスタントフォトシステム需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
インスタント写真需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
インドネシア現地法人生産	15.9%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
カラーフィルム需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
コンパクトデジタルカメラ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
デジタルカメラ市場	15.9%	短期		企業HP	
デジタルカメラ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
デジタルカメラ用交換レンズ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
フィルムカメラ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
フォトバンクサービス需要	15.9%	短期		xenodata lab. 独自調査	
フォトレジスト開発	15.9%	短期		企業HP	
フォトレジスト需要	15.9%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

富士フイルムホールディングス

業績要因一覧

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
ミラーレス一眼カメラ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
画像解析システム需要	15.9%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
監視カメラ用レンズ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
顔認証システム需要	15.9%	短期		xenodata lab. 独自調査	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
光学デバイス需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
光学顕微鏡需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
写真関連製品需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
車載カメラ用レンズ需要	15.9%	短期		有価証券報告書	
米国向けビデオカメラ輸出	15.9%	短期		有価証券報告書	

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

富士フイルムホールディングス

基本情報

企業コード	4901
企業名	富士フイルムホールディングス
業種（東証33業種）	化学
業種（xenoBrain）	製薬・臨床試験
代表者	代表取締役社長 助野 健児
住所	東京都港区赤坂9丁目7番3号
電話番号	03-6271-1111
売上高	2,431,489百万円
資本金	40,363百万円
取引市場	東証 1 部
URL	https://www.fujifilmholdings.com/

製薬・臨床試験業界

富士フィルムホールディングスが所属する業界全体の分析レポート

xenoBrainでは新型コロナウイルス感染拡大が、所属する業界全体にどのような影響が発生しているのか、また、どのようなシナリオが考えられるかを、総合的に俯瞰できる業界レポートも提供しております。

製薬・臨床試験業界のレポートダウンロードはこちら↓

業界レポート ダウンロード 

[全63業界完全版レポートのダウンロードはこちら >>>](#)



本レポート発行企業

株式会社xenodata lab.

所在地 〒150-0046 東京都渋谷区松濤1-29-1
渋谷クロスロードビル5F
設立年月日 2016年2月12日
代表者 代表取締役社長 関 洋二郎
従業員数 25名

沿革

- 2016/08 第一期 MUFJ Fintechアクセラレータ **グランプリ受賞**
- 2019/03 Series Bラウンド” 資金調達 **6.8億円**
- 2019/4 **時事通信社**と業務資本提携契約締結
- 2019/06 **ダウ・ジョーンズ社**と業務提携強化を発表
- 2019/11 **帝国データバンク**との業務提携を発表

株式会社xenodata lab.は、AIにより経済・企業の将来予測をリアルタイムで提供するSaaS型AIサービス『xenoBrain』を運営するスタートアップ企業です。2016年に創業以来、経済予測に特化し自然言語処理や機械学習を中心とした技術で膨大な経済データの解析を行い、主に大手金融機関や事業法人にサービスを提供しております。